



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २१]

गुरुवार ते बुधवार, मे २३-२९, २०१९/ज्येष्ठ २-८, शके १९४१

[पृष्ठे ९९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१ ते ९९
	१-७४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-२६९-२०१९.—

श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी यांना दिनांक २८ मार्च २०१९ ते दिनांक ३० मार्च २०१९ पर्यंत एकूण (तीन) दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१ मार्च २०१९ रविवार सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक २७ मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम वर्ग, ब्रम्हपुरी हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम वर्ग, ब्रम्हपुरी यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. अ. आ. ढोके हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर), ब्रम्हपुरी यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २७ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७२-२०१९.—

श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १९ मार्च २०१९ ते दिनांक २७ मार्च २०१९ पर्यंत एकूण नऊ दिवसांची परिवर्तीत रजा मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्यान्तर् मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिले.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. जोशी, त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिनांक १९ मार्च २०१९, दिनांक २० मार्च २०१९ व दिनांक २७ मार्च २०१९ रोजीचा कार्यभार जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे तसेच दिनांक २१ मार्च २०१९ ते दिनांक २६ मार्च २०१९ पर्यंतचा कार्यभार जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २८ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७४-२०१९.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १ एप्रिल २०१९ ते दिनांक ३ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१ मार्च २०१९ रविवार सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक ३० मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ४ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. के. पी. श्रीखंडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६१.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७६-२०१९.—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक २२ मार्च २०१९ ते दिनांक २६ मार्च २०१९ पर्यंत पाच दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक २७ मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्यान्तर् मंजूर करण्यात येत आहे. जिल्हा न्यायालयाचे पृष्ठांकन क्र. १५१२/१९, दिनांक १९ मार्च २०१९ अन्वये दिनांक २२ मार्च २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली किरकोळ रजा विनंती अर्जान्वये रद्द करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिले.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. साबळे दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात आला होता.

दिनांक २९ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२६-२०१९.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना दिनांक ९ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १० एप्रिल २०१९ पर्यंत दोन दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक ८ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १० एप्रिल २०१९ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा न्यायिक कामाचा कार्यभार श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२६-२०१९.—

श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली यांना दिनांक १५ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार व दिनांक १९ एप्रिल २०१९-गुड फ्रायडे निमित्त सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक १२ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २० एप्रिल २०१९ वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. स. श्री. गायकवाड, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६४.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२७-२०१९.—

श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांना दिनांक १५ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार व दिनांक १९ एप्रिल २०१९-गुड फ्रायडे निमित्त सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक १२ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते

दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. एम. एम. कल्याणकर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२८-२०१९.—

श्री. व्ही. एस. मेंढे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांना दिनांक १० एप्रिल २०१९ ते दिनांक १२ एप्रिल २०१९ पर्यंत तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक ०९ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. मेंढे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. व्ही. एस. मेंढे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. व्ही. एस. मेंढे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ९ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६६.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३३२-२०१९.—

श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १६ एप्रिल २०१९ पर्यंत पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ११ एप्रिल २०१९-

निवडणूक, दिनांक १३ एप्रिल २०१९-दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १७ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. जोशी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १० एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६७.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४३-२०१९.—

श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १७ एप्रिल २०१९ ते दिनांक २३ एप्रिल २०१९ पर्यंत सात दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक १६ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. डी. के. भेंडे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६८.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४६-२०१९.—

श्रीमती स्वा. सु. जोंधळे, १०वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क.स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्र.श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २५ मार्च २०१९ ते दिनांक ०४ एप्रिल २०१९ पर्यंत अनुपस्थितीचा कालावधी एकूण ११ (अकरा दिवस) दिवसाची असाधारण रजा (बिनपगारी रजा) मु.ना.सेवा (रजा) नियम, १९८१ मधील नियम ७० (४) प्रमाणे कार्यान्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

दिनांक १५ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५९-२०१९.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ३२६/२०१९, दिनांक ८ एप्रिल २०१९ अन्वये दिनांक ९ एप्रिल २०१९ व दिनांक १० एप्रिल २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली दोन दिवसांची अर्जित रजेला जोडून दिनांक दिनांक ११ एप्रिल २०१९ व दिनांक १२ एप्रिल २०१९ रोजीची दोन दिवसांची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

जिल्हा न्यायालयाचे पृष्ठांकन क्र. १८६५/१९, दिनांक ३ एप्रिल २०१९ अन्वये दिनांक १२ एप्रिल २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली एक दिवसाची किरकोळ रजा विनंती अर्जांन्वये रद्द करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांचे न्यायिक कामाचा कार्यभार श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक २२ एप्रिल २०१९. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७०.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश यांजकडून

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२१-२०१९.—

श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १५२/१९, दिनांक १२ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१९ ते दिनांक १६ फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत मंजूर करण्यात आलेली एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजेला जोडून दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१९ ते दिनांक ४ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण सत्तेवाळीस दिवसांची परिवर्तीत रजा मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह कार्यान्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या.

सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती ए. एल. सराफ, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक ५ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७१.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२२-२०१९.—

श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक १२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण सात दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ११ एप्रिल २०१९-मतदान व दिनांक १९ एप्रिल २०१९-गुड फ्रायडे निमित्त सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. पी. आर. कुलकर्णी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५०-२०१९.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २० एप्रिल २०१९ ते दिनांक २३ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १९ एप्रिल ना.-एक-२ (१५३८).

२०१९-गुड फ्रायडे सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक १८ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. के. पी. श्रीखंडे, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५२-२०१९.—

श्रीमती यो. कृ. राऊत, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ पर्यंत तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २१ एप्रिल २०१९-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २५ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती यो. कृ. राऊत, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर :
दिनांक २० एप्रिल २०१९.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		७७/२	१ ६२
क्रमांक १५५३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—		७८	१ २३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		७९	१ ४०
		८०	१ ६५
		८१	१ ७५
		८२	० ३२
		८३/१	१ २१
		८३/२	० ६४
			एकूण . . १८ २२
त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	डी ओ एल-२	५८/१	० ८१
	सा.क्र. १५३० मी.	५८/२	१ ६२
		५८/३	१ ०५
		६२	२ ०३
		६३	२ ४१
		६४	२ ७८
		६५	१ १६
		६६	१ ०८
		६७	० ९२
		८४/१	० ३५
		८४/२	१ २१
		८५	० ५६
		८६/१	१ ०२
		८६/२	१ ०२
		८७/१	१ ९२
		८७/२	१ ९२
		८८	३ ८४
			एकूण . . २५ ७०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संस्था, हिवरा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४३९ ९७ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		बोरगाव (रि)	
डी ओ एल-१	७२/१	१ ५०	चिखली लघुकालवा आर १
सा.क्र. १०८० मी.	७२/२	१ ५०	एल-१
	७३	१ २२	६१/१
	७४	१ ०५	६१/२
	७५	० ७२	६१/३
	७६	१ २१	६१/४
	७७/१	१ २०	६१/५
			४०/१
			हिवरा
			२ ५८
			० ६१
			१ ०१
			१ ००
			० ८१
			१ ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०/२	१ ३४	एल-५	१०	२ ३५
	४१	१ ३९	सा.क्र.मी.	११	२ ०१
	६२	१ ९५		१२	१ १२
				१३	१ २७
	एकूण . .	१२ ०३		१४	१ ६०
				एकूण . .	८ ३५
एल-२	४२	१ ५४			
सा.क्र.मी.	४३/१	२ ७८	एल-६	१/१	२ १६
	४३/२	० ४१	सा.क्र.मी.	१/२	१ ०६
	५४	० ४०		२	० ८८
	५५	० २६		३	२ ९६
	५६	० ६३		४	१ २९
	५७	० २०		५	१ ४४
	५८	१ ३२			
	५९	२ ३५			
				एकूण . .	९ ७९
	एकूण . .	९ ८९	एल-७	६/१	१ ३३
			सा.क्र.मी.	६/२	० ८०
				७	१ ९६
एल-३	४५	५ ०६		८	३ ५७
सा.क्र.मी.	४६	० ९९		९	२ २८
	४७	० ७६			
	४८	० ५०		एकूण . .	९ ९४
	१५	२ १७			
	एकूण . .	९ ४८		बाम्हणी	
			एल-८	३४/१	१ ०३
एल-४	१६/१	० ९१	सा.क्र.मी.	३४/२	१ ०२
सा.क्र.मी.	१६/२	१ २१		३५	० ९०
	१६/३	१ ३६		३६	० ८०
	१६/४	१ ३७		३७	० ८६
	२८	१ ९१		३८	० ८२
	२९	० ८८		३९/१	१ ०२
	४४	२ २८		३९/२	१ ०३
				३९/३	० ६०
	एकूण . .	९ ९२		४०/१	१ ०२
				४०/२	० ९४
				४०/३	० ५६
				एकूण . .	१० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		हिवरा			बाम्हणी
एल-९	२००	२ ००	एल-१३	१४६	१ ९८
सा. क्र.मी.	२०१	० २५	सा. क्र.मी.	१४७	२ १६
	२०२	० ८४		१४८	० ८१
	२०३	० १८		१४९	१ ७२
	२०४	१ ६६		१५३	२ २०
	२०५	६ ६७			
				एकूण . .	८ ८७
	एकूण . .	११ ६०			
एल-१०	२१४	४ ६४	एल-१४	१८७	३ ३८
सा. क्र.मी.	२१५	० २९	सा. क्र.मी.	१८८/३	१ ५३
	२१६	० २६		१८८/४	३ २३
	२१७	० २६			
	२१८	० २४		एकूण . .	८ १४
	२१९	० ६८			
	२२०	० ३४		बाम्हणी	
	२२१	० ३४	एल-१५	१५४	३ ६८
	२२२	० १६	सा. क्र.मी.	१५५/१	० ९२
	२२३	० १६		१५५/२	१ ००
	२२४	१ ७८		१५६	० ८५
	२२५	० १९		१५७	१ ९५
	२२६	० ३४		१५८	१ ४२
	२२७	० २६			
				एकूण . .	९ ८२
	एकूण . .	९ ९४			
एल-११	२०८	१ ४५	एल-१६	१८५	० ६८
सा. क्र.मी.	२०९	१ ०६	सा. क्र.मी.	१८६	३ २५
	२१०	१ ७९		१८८/१	१ ५३
	२११	२ ५१		१८८/२	१ ६२
	२१२	० ८५		१८९	० ७८
	२१३	१ १६		१९०	० ७७
	२२८	३ ३०		१९१	० ८६
				एकूण . .	९ ४९
	एकूण . .	१२ १२			
	बाम्हणी		एल-१७	२०६/१/अ	२ ३६
एल-१२	१५०	३ ०३	सा. क्र.मी.	२०६/१/क	२ ३७
सा. क्र.मी.	१५१	१ ५४		२०६/१/ब	२ ३६
	१५२	४ ५२		२०६/२	० ८१
				२०७	२ ०५
	एकूण . .	९ ०९		एकूण . .	९ ९५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१८	१५९	० ६०		४	१ ४७
सा. क्र.मी.	१६०	० ५३		५	० ७६
	१६१	२ २४		६	१ ०२
	१६२	२ ८४			
	१६३	० ८७			एकूण . . ८ ६४
	१६४	० ६०			
	१८४	० ८१			बाम्हणी
			एल-२२	४१	११ ८०
	एकूण . .	८ ४९	सा. क्र.मी.		
					एकूण . . ११ ८०
एल-१९	१९२	३ ४२			
सा. क्र.मी.	१९३	१ ४२	एल-२३	३०	२ ०२
	१९४	० ९१	सा. क्र. मी.	३१/अ	० ९४
	१९५	० ८७		३१/ब	० ७१
	१९६	० ८२		३२	१ ४०
	१९७	० ८४		३३/१	१ ८२
	१९८	० ८७		३३/२	१ २१
	१९९	२ ७४			
					एकूण . . ८ १०
	एकूण . .	११ ८९			
एल-२०	१७२	३ ४४	एल-२४	२६	१ ५७
सा. क्र. मी.	१७४	० ४३	सा. क्र. मी.	२७	२ ७६
	१७५	० २५		२८	२ ८०
	१७६	० २८		४२	० ८२
	१७७	० ४६		४३	१ ८२
	१७८	० ०८		४४	१ ४९
	१७९	० ७६		४९	१ ०४
	१८०	० ६३			
	१८१	० २७			एकूण . . १२ ३०
	१८२	० २७			
	१८३	१ २८			सुसुंद्री रीठ
	२२९	२ ०४			
			एल-२५	८	१ ७६
	एकूण . .	१० १९	सा. क्र.मी.	९	१ ०१
				१०	० ९३
	सुसुंद्री रीठ			११	० ७६
एल-२१	१	० ६०		१२	५ ८५
सा. क्र. मी.	२/१	१ ८३		१३	० ६७
	२/२	० २०			
	२/३	० २०			एकूण . . १० ९८
	३	२ ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		बाम्हणी	एल-३०	२४	४ ४३
एल-२६	४५	१ ४३	सा. क्र. मी.	२५	२ ९४
सा. क्र.मी.	४६	० ६३		२६	४ १८
	४७	० ९१		२७	० ५१
	४८	० ९८			_____
	५०	१ १०		एकूण . .	१२ ०६
	५१	२ ०४			_____
	५२	२ ८४		सुसुंद्री रीट	
	५३	० २७	एल-३१	४४	० ७९
	५४	० ९०	सा. क्र. मी.	४५	० ८५
		_____		४६/१	१ ६५
	एकूण . .	११ १०		४६/२	१ ६५
		_____		४७	० ७६
		सुसुंद्री रीट		४८	२ ८८
एल-२७	१४	१ ६१			_____
सा. क्र. मी.	१५	० ६९		एकूण . .	८ ५८
	१६	० ६२			_____
	१७	२ १४	एल-३२	४२	० ५७
	१८	२ ०९	सा. क्र.मी.	४३	२ ६५
	१९/१	० ३८		४९	१ ३३
	१९/२	० ४०		५०	१ ८३
	२०	० ७९		५१	० ४३
		_____		५२	० ४३
	एकूण . .	८ ७२		५३	० ८२
		_____			_____
		खोकर्ला रिट		एकूण . .	८ ०६
एल-२८	१६	३ ९५			_____
सा. क्र.मी.	१७	० ४४	एल-३३	५६	१ ८४
	२०	१ ७०	सा. क्र. मी.	५७	१ ६६
		_____		५८	० ७३
	एकूण . .	६ ०९		५९	० ७३
		_____		६०	० ४९
एल-२९	१९/१	२ ३६		६१	१ ९२
सा. क्र.मी.	१९/२	२ ३६		६२	१ ९३
	२१	० ७४			_____
	२२	१ ००		एकूण . .	९ ३०
	२३	१ ७९			_____
		_____		खोकर्ला रिट	
	एकूण . .	८ २५	एल-३४	६८/१	२ २०
		_____	सा. क्र.मी.	६८/२	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९	० ९४		४६	३ १७
	७०/१	१ ५८			
	७०/२	० ८१		एकूण . .	१३ ९३
	७०/३	२ ६०			
	७१	१ २८	एल-३९	४७	९ ३८
			सा. क्र.मी.	४४	१ ९३
	एकूण . .	१० २१		एकूण . .	११ ३१
एल-३५	६३	० ७७	एल-४०	३०	१ १६
सा. क्र. मी.	६४	१ ५३	सा. क्र.मी.	३२	० ३६
	६५	१ २३		३३	० २९
	६६	१ ७५		३४	० २८
	६७	१ ०७		३५	० २६
	एकूण . .	६ ३५		३८	० १८
एल-३६	५७/१	२ ००		३९	० २०
सा. क्र. मी.	५७/२	१ ०४		४०	४ २४
	५८	० ५२		३१	१ २७
	५९	० २८		४१	० ९२
	६०	० १७		४२	४ ५२
	६१	२ ७३		एकूण . .	१३ ६८
	एकूण . .	६ ७४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३९ ९७	
एल-३७	५०	१ २५	विमोचकनिहाय गोषवारा		
सा. क्र.मी.	५१	२ ७३	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक
	५२	२ ६१	(१)	(२)	(३)
	५३	२ ३३			(४)
	५४	० ३३			हे. आर
	५५	० ६७	१	डी ओ एल-१	सा.क्र. १०८० मी
	५६	० ३४	२	डी ओ एल-२	सा. क्र. १५३० मी.
	एकूण . .	१० २६		एकूण . .	४३ ९२
एल-३८	४८/१	५ ८६	चिखली लघुकालवा आर १		
सा. क्र. मी.	४८/२	० ६०	३	एल-१	सा. क्र. मी.
	४९/१	१ ४४	४	एल-२	सा. क्र. मी.
	४९/२	० ६०	५	एल-३	सा. क्र. मी.
	४५	२ २६	६	एल-४	सा. क्र. मी.

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
			हे. आर			हे. आर
७	एल-५	सा. क्र. मी.	८ ३५	१	बोरगांव	४३ ९२
८	एल-६	सा. क्र. मी.	९ ७९	२	हिवरा	१८८ ९९
९	एल-७	सा. क्र. मी.	९ ९४	३	ब्राम्हणी	५३ ९०
१०	एल-८	सा. क्र. मी.	१० ६०	४	सुसुंद्री रिठ	५४ २८
११	एल-९	सा. क्र. मी.	११ ६०	५	खोकर्ला रिठ	९८ ८८
१२	एल-१०	सा. क्र. मी.	९ ९४			
१३	एल-११	सा. क्र. मी.	१२ १२			
१४	एल-१२	सा. क्र. मी.	९ ०९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३९ ९७
१५	एल-१३	सा. क्र. मी.	८ ८७			
१६	एल-१४	सा. क्र. मी.	८ १४			
१७	एल-१५	सा. क्र. मी.	९ ८२			
१८	एल-१६	सा. क्र. मी.	९ ४९			
१९	एल-१७	सा. क्र. मी.	९ ९५			
२०	एल-१८	सा. क्र. मी.	८ ४९			
२१	एल-१९	सा. क्र. मी.	११ ८९			
२२	एल-२०	सा. क्र. मी.	१० १९			
२३	एल-२१	सा. क्र. मी.	८ ६४			
२४	एल-२२	सा. क्र. मी.	११ ८०			
२५	एल-२३	सा. क्र. मी.	८ १०			
२६	एल-२४	सा. क्र. मी.	१२ ३०			
२७	एल-२५	सा. क्र. मी.	१० ९८			
२८	एल-२६	सा. क्र. मी.	११ १०			
२९	एल-२७	सा. क्र. मी.	८ ७२			
३०	एल-२८	सा. क्र. मी.	६ ०९			
३१	एल-२९	सा. क्र. मी.	८ २५			
३२	एल-३०	सा. क्र. मी.	१२ ०६			
३३	एल-३१	सा. क्र. मी.	८ ५८			
३४	एल-३२	सा. क्र. मी.	८ ०६			
३५	एल-३३	सा. क्र. मी.	९ ३०			
३६	एल-३४	सा. क्र. मी.	१० २१			
३७	एल-३५	सा. क्र. मी.	६ ३५			
३८	एल-३६	सा. क्र. मी.	६ ७४			
३९	एल-३७	सा. क्र. मी.	१० २६			
४०	एल-३८	सा. क्र. मी.	१३ ९३			
४१	एल-३९	सा. क्र. मी.	११ ३१			
४२	एल-४०	सा. क्र. मी.	१३ ६८			
		एकूण . .	३९६ ०५			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४३९ ९७			

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005,

Notification III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this

notification in the *Official Gazette*, file an appeal before
Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division,
Ambadi.

SCHEDULE—Contd.

			(1)	(2)	(3) H. A.
SCHEDULE			Hiwara		
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme.			Chikhali minor R-1	61/1	2 58
Name of WUA : Water User Association, Hiwara			OL-1	61/2	0 61
Total Area of WUA : 439 97 H. A.			RD M.	61/3	1 01
Direct Outlet	Survey No.	Area		61/4	1 00
(1)	(2)	(3)		61/5	0 81
		H. A.		40/1	1 34
				40/2	1 34
				41	1 39
				62	1 95
	Borgaon (Re)				
DOL-1	72/1	1 50			
RD 1080 M.	72/2	1 50		Total . .	12 03
	73	1 22			
	74	1 05	OL-2	42	1 54
	75	0 72	RD M.	43/1	2 78
	76	1 21		43/2	0 41
	77/1	1 20		54	0 40
	77/2	1 62		55	0 26
	78	1 23		56	0 63
	79	1 40		57	0 20
	80	1 65		58	1 32
	81	1 75		59	2 35
	82	0 32			
	83/1	1 21	OL-3	45	5 06
	83/2	0 64	RD M.	46	0 99
				47	0 76
				48	0 50
				15	2 17
	Total . .	18 22			
DOL-2	58/1	0 81		Total . .	9 48
RD 1530 M.	58/2	1 62			
	58/3	1 05	OL-4	16/1	0 91
	62	2 03	RD M.	16/2	1 21
	63	2 41		16/3	1 36
	64	2 78		16/4	1 37
	65	1 16		28	1 91
	66	1 08		29	0 88
	67	0 92		44	2 28
	84/1	0 35			
	84/2	1 21		Total . .	9 92
	85	0 56			
	86/1	1 02	OL-5	10	2 35
	86/2	1 02	RD M.	11	2 01
	87/1	1 92		12	1 12
	87/2	1 92		13	1 27
	88	3 84		14	1 60
	Total . .	25 70		Total . .	8 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-6 RD M.	1/1	2 16		223	0 16
	1/2	1 06		224	1 78
	2	0 88		225	0 19
	3	2 96		226	0 34
	4	1 29		227	0 26
	5	1 44			
	Total . .	9 79		Total . .	9 94
OL-7 RD M.	6/1	1 33	OL-11 RD M.	208	1 45
	6/2	0 80		209	1 06
	7	1 96		210	1 79
	8	3 57		211	2 51
	9	2 28		212	0 85
				213	1 16
	Total . .	9 94		228	3 30
				Total . .	12 12
OL-8 RD M.	Bramhani		OL-12 RD M.	150	3 03
	34/1	1 03		151	1 54
	34/2	1 02		152	4 52
	35	0 90			
	36	0 80		Total . .	9 09
	37	0 86	OL-13 RD M.	146	1 98
	38	0 82		147	2 16
	39/1	1 02		148	0 81
	39/2	1 03		149	1 72
	39/3	0 60		153	2 20
	40/1	1 02			
	40/2	0 94		Total . .	8 87
	40/3	0 56	OL-14 RD M.	187	3 38
	Total . .	10 60		188/3	1 53
				188/4	3 23
				Total . .	8 14
OL-9 RD M.	Hiwara		OL-15 RD M.	154	3 68
	200	2 00		155/1	0 92
	201	0 25		155/2	1 00
	202	0 84		156	0 85
	203	0 18		157	1 95
	204	1 66		158	1 42
	205	6 67		Total . .	9 82
	Total . .	11 60	OL-16 RD M.	185	0 68
OL-10 RD M.	214	4 64		186	3 25
	215	0 29		188/1	1 53
	216	0 26		188/2	1 62
	217	0 26		189	0 78
	218	0 24			
	219	0 68			
	220	0 34			
	221	0 34			
	222	0 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	190	0 77		2/3	0 20
	191	0 86		3	2 56
				4	1 47
	Total . .	9 49		5	0 76
				6	1 02
OL-17	206/1/A	2 36			
RD M.	206/1/C	2 37		Total . .	8 64
	206/1/B	2 36			
	206/2	0 81		Bramhani	
	207	2 05	OL-22	41	11 80
			RD M.		
	Total . .	9 95		Total . .	11 80
OL-18	159	0 60	OL-23	30	2 02
RD M.	160	0 53	RD M.	31/A	0 94
	161	2 24		31/B	0 71
	162	2 84		32	1 40
	163	0 87		33/1	1 82
	164	0 60		33/2	1 21
	184	0 81			
				Total . .	8 10
	Total . .	8 49	OL-24	26	1 57
OL-19	192	3 42	RD M.	27	2 76
RD M.	193	1 42		28	2 80
	194	0 91		42	0 82
	195	0 87		43	1 82
	196	0 82		44	1 49
	197	0 84		49	1 04
	198	0 87			
	199	2 74		Total . .	12 03
	Total . .	11 89		Susundri (Reth)	
OL-20	172	3 44	OL-25	8	1 76
RD M.	174	0 43	RD M.	9	1 01
	175	0 25		10	0 93
	176	0 28		11	0 76
	177	0 46		12	5 85
	178	0 08		13	0 67
	179	0 76			
	180	0 63		Total . .	10 98
	181	0 27			
	182	0 27		Bramhani	
	183	1 28	OL-26	45	1 43
	229	2 04	RD M.	46	0 63
				47	0 91
	Total . .	10 19		48	0 98
				50	1 10
	Susundri (Reth)			51	2 04
OL-21	1	0 60		52	2 84
RD M.	2/1	1 83		53	0 27
	2/2	0 20		54	0 90
				Total . .	11 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
OL-27 RD M.	Susundri (Reth)		OL-33 RD M.	56	1 84	
	14	1 61		57	1 66	
	15	0 69		58	0 73	
	16	0 62		59	0 73	
	17	2 14		60	0 49	
	18	2 09		61	1 92	
	19/1	0 38		62	1 93	
	19/2	0 40				
	20	0 79				
					Total . .	9 30
OL-28 RD M.	Total . . 8 72		OL-34 RD M.	Khokhla (Reth)		
				68/1	2 20	
	Khokhla (Reth)			68/2	0 80	
	16	3 95		69	0 94	
	17	0 44		70/1	1 58	
	20	1 70		70/2	0 81	
				70/3	2 60	
				71	1 28	
					Total . .	10 21
OL-29 RD M.	19/1	2 36	OL-35 RD M.	63	0 77	
	19/2	2 36		64	1 53	
	21	0 74		65	1 23	
	22	1 00		66	1 75	
	23	1 79		67	1 07	
			Total . .	6 35		
OL-30 RD M.	24	4 43	OL-36 RD M.	57/1	2 00	
	25	2 94		57/2	1 04	
	26	4 18		58	0 52	
	27	0 51		59	0 28	
				60	0 17	
			61	2 73		
			Total . .	6 74		
OL-31 RD M.	Susundri (Reth)		OL-37 RD M.	50	1 25	
	44	0 79		51	2 73	
	45	0 85		52	2 61	
	46/1	1 65		53	2 33	
	46/2	1 65		54	0 33	
	47	0 76		55	0 67	
	48	2 88		56	0 34	
			Total . .	10 26		
OL-32 RD M.	42	0 57	OL-38 RD M.	48/1	5 86	
	43	2 65		48/2	0 60	
	49	1 33		49/1	1 44	
	50	1 83		49/2	0 60	
	51	0 43		45	2 26	
	52	0 43		46	3 17	
	53	0 82				
			Total . .	13 93		

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		८५/१	१ ८३
क्रमांक १५५३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—		९	० १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१०/१ अ	० ८१
		१०/१ ब	१ ६२
		१०/२	० ८१
		१०/३	२ ९२
		११	१ ६२
		१२	० ८६
		१३	० ८४
			एकूण . . २४ ३७
डी. ओ. आर-७	१८		१ ८०
सा. क्र. ४८०० मी.	४		० २५
	५		० ३९
	६		० २७
	७		० २८
	८		१ ०४
	९		० २४
	३३		४ १४
			एकूण . . ८ ४१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपील करता येईल.			
			एकूण . . १ ४४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—मोखाबडी उपसा सिंचन योजना			वडध त. सा. क्र. ८८
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संस्था, चिखली			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४२०.५७ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		रोहना रिठ	
डी. ओ. आर-६	७३	२ ८०	
सा. क्र. ४०२० मी.	७४	० ६८	
	७५	३ ८६	
	७६	३ ९४	
	७७	१ ६६	
			एकूण . . १५ ९६
			एकूण . . १७ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		रोहना रिट			वडध त. सा. क्र. ८८
डी. ओ. एल-८	२०	१ २६	चिखली लघुकालवा आर-३	१३३/१	१ ३४
सा. क्र. ४८६० मी.	२१	१ १४	एल-१ सा. क्र. मी.	१३३/२	१ ३५
	२२	० ९८		१३४	१ ४३
		एकूण . . ३ ३८			एकूण . . ४ १२
		वडध त. सा. क्र. ८८			चिखली त. सा. क्र. ८८
डी. ओ. एल-८	१३६	० ८९	एल-२	३५/१	१ ८०
सा. क्र. ४८६० मी.	१३७/१	१ ०३	सा. क्र. मी.	३५/२	१ ०५
	१३७/२	१ ०४		३६/१	१ ३९
	१४१	३ ७४		३६/२	१ ३९
	१४२	१ ५७		३७	२ ४२
	१४३	२ ७०		३८	१ २३
		एकूण . . १० ९७			एकूण . . ९ २८
		एकूण . . १४ ३५			एल-३
		रोहना रिट			३१/१
डी. ओ. आर-८	२३	० ५५			२ ००
सा. क्र. ५०४० मी.	२६	२ ७३	सा. क्र. मी.	३१/२	३ ४५
	२७	२ २२		३४/१	१ ५९
	२८	१ ३९		३४/१/अ	१ ६०
	२९/१	१ १२		३४/२	१ २१
	३०	४ ४२		३४/२/१	१ २१
		एकूण . . १२ ४३		३४/२/२	० ८१
		वडध त. सा. क्र. ८८			एकूण . . ११ ८७
डी. ओ. एल-९	१३५	२ ८३	एल-४	३९/१	३ ६८
सा. क्र. ५३१० मी.	१३८	१ ४०	सा. क्र. मी.	३९/२/२	१ ८०
	१३९	५ ६२		३९/२/३	१ ००
	१४०	१ ३२		३९/२/१	१ २०
	१०८	१ ९०		४१/१	० ८९
		वडध त. सा. क्र. ८९		४१/२	० ८४
	१०९	२ ८९			एकूण . . ९ ४१
		एकूण . . १५ ९६			एल-५
					३०/१/अ
					१ २९
					३०/१/ब
					१ २९
					३०/२
					२ ५८
					३२
					२ २९
					३३
					२ ४७
					एकूण . . ९ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	११	० ९४	१८१/१		२ ०५
सा. क्र. मी.	१३/१	१ ६२	१८१/२		२ ००
	१३/२	१ २८			
	१३/३	१ ६२		एकूण . .	७ ६७
	१३/४	१ ६२			
	१४	१ ४८	एल-१०	७	० ३४
			सा. क्र. मी.	८/१	२ २४
	एकूण . .	८ ५६		९/१	२ २३
				१०/१	१ ४१
एल-७	२६	१ ९३	१०/२		२ २५
सा. क्र. मी.	२७	१ २९	४०/१		१ २३
	२८	२ ४७	४०/२		० ८१
	२९	३ ०८			
				एकूण . .	१० ५१
	एकूण . .	८ ७७			
			एल-११	३	० ७२
	सोनेगाव त. सा. क्र. ८८		सा. क्र. मी.	४	० ६७
एल-७	१	२ ४०		५/१	० ५६
सा. क्र. मी.	२/१	१ ३५		५/२	० ८१
	२/२	० ८१		६/१	१ ००
	३	२ २०		६/२	२ ५०
	४	१ ०८		६/३	२ ५०
	एकूण . .	७ ८४		एकूण . .	८ ७६
	एकूण . .	१६ ६१	एल-१२	६०	१ ६६
			सा. क्र. मी.	६१	१ ५५
	चिखली त. सा. क्र. ८८			६२/१	० ८०
एल-८	२	५ ४५		६२/२	० ६०
सा. क्र. मी.	१५/१	३ ००		६३/१	१ ०८
	१५/२	२ ११			
	२१	० ९२		एकूण . .	५ ६९
	२२	० ८९			
	एकूण . .	१२ ३७	एल-१३	१११	१ २४
			सा. क्र. मी.	११२	० ४७
	चिखली त. सा. क्र. ८९			१६१	० ०६
एल-९	१८९	० १४		१६२	१ ६१
सा. क्र. मी.	१९०/१	१ ४६		१६३	० १६
	१९०/२	१ ३२		१६४	० ८७
	१९१	० ७०		१६५	० ७४
				१६६	० ७९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७	० ६४		चिखली त. सा. क्र. ८८	
	१६८	० २६	डी ओ एल-११	४२	१ ७८
		—	सा. क्र. ६१५० मी.	४३/१	० ८२
	एकूण . .	६ ८४		४३/२	० ८२
		—		४८/१	३ १०
एल-१४	१६९	० ४५		४८/२	३ १०
सा. क्र. मी.	१७०	० ८७		४८/३	३ १०
	१७१	० ०७		५०	२ ३०
	१७२	० ८६		५१	१ ३६
	१७३	० २६		चिखली त. सा. क्र. ८९	
	१७४	० ९९		११६	१ ५१
	१७५	० ८८		चिखली त. सा. क्र. ९०	
		—		११७	० ०९
	एकूण . .	४ ३८		चिखली त. सा. क्र. ९१	
		—		११९	० १८
	वडध त. सा. क्र. ८८			चिखली त. सा. क्र. ९२	
डी ओ एल-१०	१३१/१/अ/१	० ९१		१२७	१२७
सा. क्र. ६९३० मी.	१३१/१/अ/२	० ९१		चिखली त. सा. क्र. ९३	
	१३१/१/ब/१	० ९१		१२६	१ १५
	१३१/१/ब/२	० ९१		चिखली त. सा. क्र. ९४	
	१३१/२/अ	१ ८३		१२५	० २४
	१३१/२/क	१ ००		चिखली त. सा. क्र. ९५	
	१३१/२/ब	० ८४		१२४	१ ५७
	१३१/२/ब/२	१ ००		—	
	१३१/३/अ	१ ८३		एकूण . .	२२ ३९
	१३१/३/ब	१ ८४		—	
	१३१/४/अ	१ ८४		चिखली त. सा. क्र. ८८	
	१३१/४/ब	१ ८३	डी ओ एल-१२	४४	१ २२
	११०	० ४२	सा. क्र. ६४८० मी.	४८/४	३ १०
	१११	० ७२		४८/५	३ १०
	११२	० ७१		४८/६	३ १०
	११३	१ ७२		४७	१ २६
	११४	० ६८		४९	१ ०५
	११५	० ५९		५२/५	० ४४
	११८	० ५४		५२/६	० ४४
	१३०	२ ०७		५२/७	० ५०
	१२९	० ६९		—	
	१२८	० ८४		एकूण . .	१४ २१
		—		—	
	एकूण . .	२४ ६३	डी ओ एल-१३	४४	१ २२
		—	सा. क्र. ६६६० मी.	४५	१ २९
				४६	१ ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२/१	० ८०		६९	१ १६
	५२/२	० ४४		७०	१ २६
	५२/३	० ४५		७३	१ १०
	५२/४	१ ००		७६	० ८०
	५३	० २०			
	५४	४ ६८			
		एकूण . .			९ ३४
		११ ४०			
डी ओ आर-९	४०	२ ०४	डी ओ आर-११	६०	१ ७५
सा. क्र. ६६६० मी.	११	० ९४	सा. क्र. ७२०० मी.	६१	१ ३०
	१३/१	१ ६२		६२	१ ३६
	१३/२	१ २८		६३	१ ३७
	१३/३	१ ६२		१०४	१ ८३
	१३/४	१ ६२		१०५	० ५०
	९	० ७४		१०६	० ८०
		एकूण . .		१११/१	३ २०
		९ ८६		१११/२	३ १९
डी ओ आर-१०	४	० ३६		१६२	१ १३
सा. क्र. ६९३० मी.	५	० २२		१६३	० ४९
	६	० ०८		१६४	० ५६
	७	० १२		१६५	० १९
	८	२ ३४		१६६	० २६
		एकूण . .		१६७	० ८५
		३ १२		१९२	० ५८
डी ओ एल-१४	५५	० ३६		१९३	० ६५
सा. क्र. ६९३० मी.	५६	१ ८७		१९४	० ४१
	५७	१ २०		१९५	० ३०
	५८	१ ५२			
	५९	१ ३०			
	७१	१ २०			
	७२	१ ३०			
		एकूण . .			२० ७२
		८ ७५			
डी ओ एल-१५	६४	० ८८	डी ओ आर-१२	१०७	० ५०
सा. क्र. ७२०० मी.	६५	० ८६	सा. क्र. ७३५० मी.	१०८	० ८२
	६६	० ८३		१०९	० १५
	६७	१ २५		११०	० ०७
	६८	१ २०		११२	४ ११
				११३	४ ७१
				११४	० ४६
				१५९	० २०
				१६०	० १८
				१६१	० ३७
				१७३	० ४४
					एकूण . .
					१२ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी ओ आर-१३	९९	८ ४८		९१/४	० ८०
सा. क्र. ७५६० मी.	१०२	० ८३		९१/५	० ४०
	११५	० ५२			
	११६	० ७२			एकूण . . ७ ५७
	१५३	० ७३			
	१५४	० ३०	डी ओ एल-१७	८८	२ १६
	१५५	० ७८	सा. क्र. ८१३० मी.	८९	३ ३५
	१५६	० ९०		९०	० ८१
	१५७	० ४१		९१/१	० ७१
	१५८	० २३		९१/२	० ८०
		एकूण . . १३ ९०		९१/३	० ५४
					एकूण . . ८ ३७
डी ओ एल-१६	७८/१	० ४०			
सा. क्र. ७५६० मी.	७८/२	० ४०	डी ओ एल-१८	१२३	० ८६
	९३	१ ८४	सा. क्र. ८५५० मी.	१२४	० ८४
	९४	१ ६८		१२५	० ६१
	९५	१ ६७		१२६	० ९०
	९६	२ ०६		१३२	० ९३
	१००	१ ५८		१४३	० ४८
		एकूण . . ९ ६३		१४४	० १७
				१४५	१ २२
डी ओ आर-१४	९९	८ ४८		१४६	० ३५
सा. क्र. ७७१० मी.	९८	२ १४			एकूण . . ६ ३६
	११७	० ५५			
	११८	० ४३	डी ओ आर-१६	१४७	० ८२
	११९	० ६५	सा. क्र. ८६१० मी.		
	१४९	० १५			एकूण . . ० ८२
	१५०	० १८			
	१५१	० २०			
	१५२	१ १४			
	१५३	० ७३			
		एकूण . . १४ ६५	डी ओ एल-१९	१३७	० ३०
			सा. क्र. ८८८० मी.	१४०	१ ४८
डी ओ आर-१५	९२	१ ९६		१४१	० ३४
सा. क्र. ७७४० मी.	९७	१ ६९		१४२	० ३५
	१२०	१ २५			एकूण . . २ ४७
	१२१	० ७५			
	१४८	० ७२			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
डी ओ टेल	१३८	० ८१
सा. क्र. ९२८५ मी.	१३९	० ६५
		एकूण . . १ ४६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२० ५७

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
१	डी ओ आर-६	सा. क्र. ४०२० मी.	२४ ३७
२	डी ओ आर-७	सा. क्र. ४८०० मी.	८ ४१
३	डी ओ एल-७	सा. क्र. ४८०० मी.	१७ ४०
४	डी ओ एल-८	सा. क्र. ४८६० मी.	१४ ३५
५	डी ओ आर-८	सा. क्र. ५०४० मी.	१२ ४३
६	डी ओ एल-९	सा. क्र. ५३१० मी.	१५ ९६

एकूण क्षेत्र . . ९२ ९२

चिखली लघु कालवा आर-३

७	एल-१	सा. क्र. मी.	४ १२
८	एल-२	सा. क्र. मी.	९ २८
९	एल-३	सा. क्र. मी.	११ ८७
१०	एल-४	सा. क्र. मी.	९ ४१
११	एल-५	सा. क्र. मी.	९ ९२
१२	एल-६	सा. क्र. मी.	८ ५६
१३	एल-७	सा. क्र. मी.	१६ ६१
१४	एल-८	सा. क्र. मी.	१२ ३७
१५	एल-९	सा. क्र. मी.	७ ६७
१६	एल-१०	सा. क्र. मी.	१० ५१
१७	एल-११	सा. क्र. मी.	८ ७६
१८	एल-१२	सा. क्र. मी.	५ ६९
१९	एल-१३	सा. क्र. मी.	६ ८४
२०	एल-१४	सा. क्र. मी.	४ ३८

एकूण क्षेत्र . . १२५ ९९

२१	डी ओ एल-१०	सा. क्र. ६९३० मी.	२४ ६३
२२	डी ओ एल-११	सा. क्र. ६९५० मी.	२२ ३९
२३	डी ओ एल-१२	सा. क्र. ६४८० मी.	१४ २१

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
२४	डी ओ एल-१३	सा. क्र. ६६६० मी.	११ ४०
२५	डी ओ आर-९	सा. क्र. ६६६० मी.	९ ८६
२६	डी ओ आर-१०	सा. क्र. ६९३० मी.	३ १२
२७	डी ओ एल-१४	सा. क्र. ६९३० मी.	८ ७५
२८	डी ओ एल-१५	सा. क्र. ७२०० मी.	९ ३४
२९	डी ओ आर-११	सा. क्र. ७२०० मी.	२० ७२
३०	डी ओ आर-१२	सा. क्र. ७३५० मी.	१२ ०१
३१	डी ओ आर-१३	सा. क्र. ७५६० मी.	१३ ९०
३२	डी ओ एल-१६	सा. क्र. ७५६० मी.	९ ६३
३३	डी ओ आर-१४	सा. क्र. ७७१० मी.	१४ ६५
३४	डी ओ आर-१५	सा. क्र. ७७४० मी.	७ ५७
३५	डी ओ एल-१७	सा. क्र. ८१३० मी.	८ ३७
३६	डी ओ एल-१८	सा. क्र. ८५५० मी.	६ ३६
३७	डी ओ आर-१६	सा. क्र. ८६१० मी.	० ८२
३८	डी ओ एल-१९	सा. क्र. ८८८० मी.	२ ४७
३९	डी ओ टेल	सा. क्र. ९२८५ मी.	१ ४६

एकूण क्षेत्र . . २०१ ६६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२० ५७

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	वडध त.सा.क्र. ८८	७१ ६४
२	चिखली त.सा.क्र. ८८	२९१ ०६
३	सोनेगाव त.सा.क्र. ८८	७ ८४
४	रोहना रिठ	५० ०३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२० ५७

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन
विभाग, क्र. १,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७७.

SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme,

Name of the WUA : Water Users Association,
Chikhali

Total Area of WUA : 420.57 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Rohana (Rith)	
DOR-6	73	2 80
RD 4020 M.	74	0 68
	75	3 86
	76	3 94
	77	1 66
	85/1	1 83
	9	0 12
	10/1/A	0 81
	10/1/B	1 62
	10/2	0 81
	10/3	2 92

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	11	1 62
	12	0 86
	13	0 84
	Total . .	24 37
DOR-7	18	1 80
RD 4800 M.	4	0 25
	5	0 39
	6	0 27
	7	0 28
	8	1 04
	9	0 24
	33	4 14
	Total . .	8 41
DOL-7	19	1 44
RD 4800 M.		
	Total . .	1 44
	Wadadha	
DOL-7	144	0 31
RD 4800 M.	145/1	1 82
	145/2	1 82
	146	0 88
	147	3 30
	148	2 78
	149	1 93
	150	0 56
	151/1	1 28
	151/2	1 28
	Total . .	15 96
	Total . .	17 40
	Rohana (Rith)	
DOL-8	20	1 26
RD 4860 M.	21	1 14
	22	0 98
	Total . .	3 38

SCHEDULE- <i>Contd.</i>			SCHEDULE- <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Wadadha			34/1/A	1 60
DOL-8	136	0 89		34/2	1 21
RD 4860 M.	137/1	1 03		34/2/1	1 21
	137/2	1 04		34/2/2	0 81
	141	3 74			-----
	142	1 57		Total . .	11 87
	143	2 70			-----
		-----	OL-4	39/1	3 68
	Total . .	10 97	RD M.	39/2/2	1 80
		-----		39/2/3	1 00
	Total . .	14 35		39/2/1	1 20
		-----		41/1	0 89
	Rohana (Rith)			41/2	0 84
DOR-8	23	0 55			-----
RD 5040 M.	26	2 73		Total . .	9 41
	27	2 22			-----
	28	1 39	OL-5	30/1/A	1 29
	29/1	1 12	RD M.	30/1/B	1 29
	30	4 42		30/2	2 58
		-----		32	2 29
	Total . .	12 43		33	2 47
		-----			-----
	Wadadha			Total . .	9 92
DOL-9	135	2 83			-----
RD 5310 M.	138	1 40	OL-6	11	0 94
	139	5 62	RD M.	13/1	1 62
	140	1 32		13/2	1 28
	108	1 90		13/3	1 62
	109	2 89		13/4	1 62
		-----		14	1 48
	Total . .	15 96			-----
		-----		Total . .	8 56
Chikhali Minor R-3	133/1	1 34			-----
OL-1	133/2	1 35			
RD M.	134	1 43	OL-7	26	1 93
		-----	RD M.	27	1 29
	Total . .	4 12		28	2 47
		-----		29	3 08

	Chikhali			Total . .	8 77
OL-2	35/1	1 80			-----
RD M.	35/2	1 05		Sonegaon	
	36/1	1 39			
	36/2	1 39	OL-7	1	2 40
	37	2 42	RD M.	2/1	1 35
	38	1 23		2/2	0 81
		-----		3	2 20
	Total . .	9 28		4	1 08
		-----			-----
	Chikhali			Total . .	7 84
OL-3	31/1	2 00			-----
RD M.	31/2	3 45		Total . .	16 61
	34/1	1 59			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chikhali		OL-13	111	1 24
OL-8	2	5 45	RD M.	112	0 47
RD M.	15/1	3 00		161	0 06
	15/2	2 11		162	1 61
	21	0 92		163	0 16
	22	0 89		164	0 87
		-----		165	0 74
	Total . .	12 37		166	0 79
		-----		167	0 64
OL-9	189	0 14		168	0 26
RD M.	190/1	1 46			-----
	190/2	1 32		Total . .	6 84
	191	0 70			-----
	181/1	2 05	OL-14	169	0 45
	181/2	2 00	RD M.	170	0 87
		-----		171	0 07
	Total . .	7 67		172	0 86
		-----		173	0 26
OL-10	7	0 34		174	0 99
RD M.	8/1	2 24		175	0 88
	9/1	2 23			-----
	10/1	1 41		Total . .	4 38
	10/2	2 25			-----
	40/1	1 23		Wadadha	
	40/2	0 81	DOL-10	131/1/A/1	0 91
		-----	RD 6930 M.	131/1/A/2	0 91
	Total . .	10 51		131/1/B/1	0 91
		-----		131/1/B/2	0 91
OL-11	3	0 72		131/2/A	1 83
RD M.	4	0 67		131/2/C	1 00
	5/1	0 56		131/2/B	0 84
	5/2	0 81		131/2/B/2	1 00
	6/1	1 00		131/3/A	1 83
	6/2	2 50		131/3/B	1 84
	6/3	2 50		131/4/A	1 84
		-----		131/4/B	1 83
	Total . .	8 76		110	0 42
		-----		111	0 72
OL-12	60	1 66		112	0 71
RD M.	61	1 55		113	1 72
	62/1	0 80		114	0 68
	62/2	0 60		115	0 59
	63/1	1 08		118	0 54
		-----		130	2 07
	Total . .	5 69		129	0 69
		-----		128	0 84

				Total . .	24 63

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chikhali		DOR-10	4	0 36
DOL-11	42	1 78	RD 6930 M.	5	0 22
RD 6150 M.	43/1	0 82		6	0 08
	43/2	0 82		7	0 12
	48/1	3 10		8	2 34
	48/2	3 10			-----
	48/3	3 10		Total . .	3 12
	50	2 30			-----
	51	1 36	DOL-14	55	0 36
	116	1 51	RD 6930 M.	56	1 87
	117	0 09		57	1 20
	119	0 18		58	1 52
	127	1 27		59	1 30
	126	1 15		71	1 20
	125	0 24		72	1 30
	124	1 57			-----
	Total . .	22 39		Total . .	8 75
		-----			-----
DOL-12	44	1 22	DOL-15	64	0 88
RD 6480 M.	48/4	3 10	RD 7200 M.	65	0 86
	48/5	3 10		66	0 83
	48/6	3 10		67	1 25
	47	1 26		68	1 20
	49	1 05		69	1 16
	52/5	0 44		70	1 26
	52/6	0 44		73	1 10
	52/7	0 50		76	0 80
		-----			-----
	Total . .	14 21		Total . .	9 34
		-----			-----
DOL-13	44	1 22	DOR-11	60	1 75
RD 6660 M.	45	1 29	RD 7200 M.	61	1 30
	46	1 32		62	1 36
	52/1	0 80		63	1 37
	52/2	0 44		104	1 83
	52/3	0 45		105	0 50
	52/4	1 00		106	0 80
	53	0 20		111/1	3 20
	54	4 68		111/2	3 19
		-----		162	1 13
	Total . .	11 40		163	0 49
		-----		164	0 56
DOR-9	40	2 04		165	0 19
RD 6660 M.	11	0 94		166	0 26
	13/1	1 62		167	0 85
	13/2	1 28		192	0 58
	13/3	1 62		193	0 65
	13/4	1 62		194	0 41
	9	0 74		195	0 30
		-----			-----
	Total . .	9 86		Total . .	20 72
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-12	107	0 50		151	0 20
RD 7350 M.	108	0 82		152	1 14
	109	0 15		153	0 73
	110	0 07			-----
	112	4 11		Total . .	14 65
	113	4 71			-----
	114	0 46	DOR-15	92	1 96
	159	0 20	RD 7740 M.	97	1 69
	160	0 18		120	1 25
	161	0 37		121	0 75
	173	0 44		148	0 72
		-----		91/4	0 80
	Total . .	12 01		91/5	0 40
		-----			-----
DOR-13	99	8 48		Total . .	7 57
RD 7560 M.	102	0 83			-----
	115	0 52	DOL-17	88	2 16
	116	0 72	RD 8130 M.	89	3 35
	153	0 73		90	0 81
	154	0 30		91/1	0 71
	155	0 78		91/2	0 80
	156	0 90		91/3	0 54
	157	0 41			-----
	158	0 23		Total . .	8 37
		-----			-----
	Total . .	13 90	DOL-18	123	0 86
		-----	RD 8550 M.	124	0 84
DOL-16	78/1	0 40		125	0 61
RD 7560 M.	78/2	0 40		126	0 90
	93	1 84		132	0 93
	94	1 68		143	0 48
	95	1 67		144	0 17
	96	2 06		145	1 22
	100	1 58		146	0 35
		-----			-----
	Total . .	9 63		Total . .	6 36
		-----			-----
DOR-14	99	8 48	DOR-16	147	0 82
RD. 7710 M.	98	2 14	RD 8610 M.		-----
	117	0 55			-----
	118	0 43		Total . .	0 82
	119	0 65			-----
	149	0 15			-----
	150	0 18			-----

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
DOL-19	137	0 30
RD 8880 M.	140	1 48
	141	0 34
	142	0 35

	Total . .	2 47

DO-TAIL	138	0 81
RD 9285 M.	139	0 65

	Total . .	1 46

Total Area of WUA . .		420 57

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	DOR-6	RD 4020 M.	24 37
2	DOR-7	RD 4800 M.	8 41
3	DOL-7	RD 4800 M.	17 40
4	DOL-8	RD 4860 M.	14 35
5	DOR-8	RD 5040 M.	12 43
6	DOL-9	RD 5310 M.	15 96

	Total		. . 92 92

CHIKHALI MINOR R-3

7	OL-1	RD M.	4 12
8	OL-2	RD M.	9 28
9	OL-3	RD M.	11 87
10	OL-4	RD M.	9 41
11	OL-5	RD M.	9 92
12	OL-6	RD M.	8 56
13	OL-7	RD M.	16 61
14	OL-8	RD M.	12 37
15	OL-9	RD M.	7 67
16	OL-10	RD M.	10 51
17	OL-11	RD M.	8 76
18	OL-12	RD M.	5 69
19	OL-13	RD M.	6 84
20	OL-14	RD M.	4 38

	Total		. . 125 99

OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
21	DOL-10	RD 6930 M.	24 63
22	DOL-11	RD 6150 M.	22 39
23	DOL-12	RD 6480 M.	14 21
24	DOL-13	RD. 6660 M.	11 40
25	DOR-9	RD 6660 M.	9 86
26	DOR-10	RD 6930 M.	3 12
27	DOL-14	RD 6930 M.	8 75
28	DOL-15	RD 7200 M.	9 34
29	DOR-11	RD. 7200 M.	20 72
30	DOR-12	RD 7350 M.	12 01
31	DOR-13	RD 7560 M.	13 90
32	DOL-16	RD 7560 M.	9 63
33	DOR-14	RD 7710 M.	14 65
34	DOR-15	RD 7740 M.	7 57
35	DOL-17	RD 8130 M.	8 37
36	DOL-18	RD 8550 M.	6 36
37	DOR-16	RD 8610 M.	0 82
38	DOL-19	RD 8880 M.	2 47
39	DO Tail	RD 9285 M.	1 46

	Total		. . 201 66

Total Area of WUA . .			420 57

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Wadadha	71 64
2	Chikhali.	291 06
3	Sonegaon	7 84
4	Rohana (Rith)	50 03

Total Area of WUA . .		420 57

Bhiwapur :
Dated the 8th May 2019.

MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation Division,
Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			अनुसूची-चालू	
	(१)	(२)	(३)	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				
अधिसूचना-३				
क्रमांक १५५३-गोउसिमं.-विशा-२-पावसं-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;	एल-२	२३	१ २५	
	सा. क्र. मी.	२४	३ ४०	
		२५	१ ००	
		२६	२ ०१	
		२७	० ६१	
		११८	० ९०	
			एकूण . .	९ १७
	एल-३	१६	३ ७७	
	सा. क्र.-मी.	१७/१	३ ००	
		१७/२	१ ००	
त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		१७/३	१ २८	
			एकूण . .	९ ०५
	एल-४	१३	१ ९२	
	सा. क्र.-मी.	१४	१ ९२	
		१५	३ ९३	
		११९	१ ५२	
		१२०	१ १२	
			एकूण . .	१० ४१
	एल-५	१०	१ ७६	
	सा.क्रं-मी.	११/१	१ ००	
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव —मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, बोरगांव				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४९०.४१ हेक्टर				
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)		
		हे. आर		
चिखली लघुकालवा एल-१		बोरगांव (रि)	एकूण . .	११ ४३
एल-१	१९	२ २७		
सा. क्र. मी.	२०	२ २५	एल-६	४ ५७
	२१/१	१ १५	सा. क्र.-मी.	११२
	२१/२	१ १६		० ६६
	२२	२ ३४		० ५३
	२८	१ ०४		११०
	२९	१ ०४		० ६३
			१०९	० ९१
			एकूण . .	७ ३०
		एकूण . .		
		११ २५		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-७	७	१ ०७	एल-१२	२०६	२ १०
सा. क्र.-मी.	११७	० ४०	सा. क्र.-मी.	२०७	१ ००
	६	१ १३		२४७	० ८७
	२	४ ८३		२०४	० ५२
				२०५	० ६६
	एकूण . .	७ ४३		२१६	० ८१
				२०१	१ १२
एल-८	८	३ १०		२०२	० ५८
सा. क्र.-मी.	९/१	१ ५९		२१५/१	१ ०१
	९/२	१ ५८			
				एकूण . .	८ ६७
	एकूण . .	६ २७			
			एल-१३	१९६	० ६७
	वडध त.सा.क्र. ८८		सा. क्र.-मी.	१९७	० ६९
एल-९	२१४	० ८१		१९८/१	० ३१
सा. क्र.-मी.	२१९/१/१	० ८५		१९८/२	० ३१
	२१९/१/२	१ ९०		१९९	० ५०
	२१९/२	० ९७		२००	० ५२
	२१९/३	१ ६२		२१७	० ५८
	२१९/४	० ८१		२१५/२	१ ०१
	२१८	१ ५३		२१५/३/१	१ ९२
	१६४	१ ९६			
	१६५	० ९६		एकूण . .	६ ५१
	एकूण . .	११ ४१	एल-१४	१७२/१	१ ०३
			सा. क्र.-मी.	१७२/२	१ ०३
	बोरगांव (रि)			१७३/१	० ८१
एल-१०	५/१	४ १२		१७३/२	० ९३
सा. क्र.-मी.	५/२	४ १२		१७४	० ४२
				१७५	० ४२
	एकूण . .	८ २४		१६८	१ १५
				१६९	१ ६२
	वडध त.सा.क्र. ८८			१७०/१	० ९६
एल-११	२०८	१ ९१		१७०/२	० ७२
सा. क्र.-मी.	२४१	० ६५		१७१	० ७१
	२०९	१ ४९			
	२१०	१ ६१		एकूण . .	९ ८०
	२११	० २९			
	२१२	० ५२	एल-१५	२५७/२	२ ६२
	२१३/१	२ ३०	सा. क्र.-मी.	२४९	० ५८
	२१३/२	१ ४८		२५०	० ५०
				२५१	० ५०
	एकूण . .	१० २५		२४८	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०३	० ६४		२५७/१	२ ३४
	१९५	५ ११		२४२	० ६२
				२४३	० ८८
	एकूण . .	१० ३६		२४६	१ ४६
				एकूण . .	९ ३९
एल-१६	१७७	१ २१			
सा. क्र.-मी.	१७७/२	० ८१		हिवरा	
	१७८	० १२	डी आर-१	४०/१	१ ३४
	१७९	० ४२	सा. क्र. १८३०.मी.	४०/२	१ ३४
	१८०	० ६१		४१	१ ३९
	१७६/१	० ८१		४२	१ ५४
	१७६/२	० ८१		४३/१	२ ७८
	१७६/३	० ६०		४३/२	० ४१
	१७६/४	० ८२		५८	१ ३२
	१८१	० ३७		५९	२ ३५
	१८२	० ३३		६०	२ ०८
	१८३	० ४६		६१/१	२ ५८
	१८४	० ८१		६१/२	० ६१
	१८५	० २३		६१/३	१ ०१
	१८६	० ४५			
				एकूण . .	१८ ७५
	एकूण . .	८ ८६			
एल-१७	१८८	० ३७	डी आर-२	५३/१	४ १२
सा. क्र.-मी.	१८९	२ ०८	सा. क्र. २१३० मी.	५३/२	१ १५
	१९०	० ४७		६४	३ ४६
	१९१	० ४३		६५	३ ५९
	१९२	० ८८		६६	० ५०
	१९३	० ७४		६७/१	१ ६०
	१९४	१ २५		६७/२	२ २८
	२५२	० ६६			
	२५३	२ २२		एकूण . .	१६ ७०
	२५४	० ८०	चिखली लघुकालवा आर २	६९	१ ६८
	२५५	० १७	एल-१	७०	१ ५५
	२५६	० २१	सा.क्र.मी.	७१	१ २५
				७२	१ ३१
				७३/१	१ ४५
	एकूण . .	१० २८		७३/२	१ ४४
एल-१८	२४४	० ८५		एकूण . .	८ ६८
सा. क्र.-मी.	२४५	० ८७			
	२५८/१	० ८६	एल-२	७४/१	२ २६
	२५८/२	१ ५१	सा. क्र.-मी.	७४/२	१ ९३
				७४/३	० ४३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५	२ ०४		११२/३	० ८१
	७६	२ ०२		११३	० ८१
	९५	२ ३७		११४	१ ४१
	एकूण . .	११ ०५		एकूण . .	९ २६
एल-३	९४	५ ६९	एल-८	८५	० २१
सा. क्र.-मी.	७७/१	० ७७	सा. क्र.-मी.	८६	० ५४
	७७/२	० ६९		८७	० २४
	८१	१ ३५		८८	० ६४
	८२	१ ३१		८९	० ३८
	एकूण . .	९ ८१		९०	१ १५
एल-४	९३/१	२ २६		१२८	० ०७
सा. क्र.-मी.	९३/२	२ २६		१२९	१ ५६
	९३/३	२ २६		१२७	२ ९४
	८३	२ ३०		१३०	१ २४
	८४	० ४२		१३१	० ३०
	एकूण . .	९ ५०		१३२	० २५
एल-५	६४	३ ४६	एल-९	११५	३ ०५
सा. क्र.-मी.	१११/१	० ८०	सा. क्र.-मी.	११६	२ ६७
	१११/२	१ ६०		१२५	१ ५६
	१११/३/अ	० ९०		१२६	२ १५
	१११/३/ब	० ९०		एकूण . .	९ ४३
	१०९	१ ६४	एल-१०	१२४/१	२ ६८
	११०	१ ६४	सा. क्र.-मी.	१२४/२	२ ६८
	एकूण . .	१० ९४		१२३	१ ९०
एल-६	९१	२ ०२		१३३	० ५७
सा. क्र.-मी.	९२	६ २५		१३४	३ ००
	एकूण . .	८ २७	एल-११	१३९	१ ६९
एल-७	६३	२ ९४	सा. क्र.-मी.	१४०	० ३६
सा. क्र.-मी.	११२/१	२ ४८		१४१	० ९८
	११२/२	० ८१		१४२	१ १७
				१४३	० ४२
				१४५	१ ४६
				एकूण . .	६ ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१२	११८	४ ७२	एल-१६	४०/१	१ ८९
सा. क्र.-मी.	११९	१ ३१	सा. क्र.-मी.	४०/२	१ ८२
	१२०	१ ११		४०/३	१ ६९
	१२१	१ ०३		४१	१ ९८
	१२२	१ ०१		४७	१ ८२
	१३८	० ३३		४८	१ ३६
	एकूण . .	९ ५१		४९	० ७२
	रोहना रिठ			एकूण . .	११ २८
एल-१३	४६	१ ४४			
सा. क्र.-मी.	५२	१ ४०	एल-१७	७८	१ ७८
	५०	० ९०	सा. क्र.-मी.	८३	३ ०४
	५१	१ ६०		८४	० ९९
	एकूण . .	५ ३४		८६	१ ३६
	हिवरा			८७/१	१ २३
एल-१३	११७	६ ३५		८७/२	१ ०२
सा. क्र.-मी.				८७/३	१ ०२
	एकूण . .	६ ३५		एकूण . .	१० ४४
	रोहना रिठ				
एल-१४	५३	१ ४०	एल-१८	७९	१ ७०
सा. क्र.-मी.	५४/१	१ ६७	सा. क्र.-मी.	८०	१ ६४
	५४/२	१ ६७		८२	२ ३०
	५५	० ८०		८८	२ ००
	५६	१ ४४		एकूण . .	७ ६४
	५८	१ ४६			
	५९	० ११	एल-१९	३८	४ ३०
	६०	१ ४०	सा. क्र.-मी.	३९	४ ३३
	६१	१ २५			
	एकूण . .	११ २०		एकूण . .	८ ६३
एल-१५	४२	१ ४६			
सा. क्र.-मी.	४३	४ ०५	एल-२०	३६	४ ५१
	४४	१ ३९	सा. क्र.-मी.	३७	१ ६०
	४५	१ ६०			
	५७	१ २५		एकूण . .	६ ११
	२५	१ ००			
	एकूण . .	१० ७५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	हिवरा			हिवरा	
डी. एल. ३	९७	२ ४९	डी. एल. ४	१०३	२ ००
सा. क्र. २७३० मी.	९८	४ २२	सा. क्र. ३६६० मी.	१०४	१ १८
	९९	२ ४१		१२०/१	३ ००
	९९/१	२ ४१			
	९९/२	० ८१			
	१००	१ ८२		एकूण . .	६ १८
	१०१	१ ९९			
	१०२/२	१ ०६		वडध त. सा. क्र. ८८	
			डी. एल. ४	२१८	१ ५३
	एकूण . .	१७ २१	सा. क्र. ३६६० मी.		
	रोहना रिठ			एकूण . .	१ ५३
डी. आर. ३	६५	१ ७२			
सा. क्र. ३३०० मी.	६६	२ ०५			
	एकूण . .	३ ७७		बोरगांव (रि.)	
			डी. एल. ४	११/१	१ ००
	हिवरा		सा. क्र. ३६६० मी.	१२/१/अ	० ८८
डी. आर. ३	९७	२ ५०		१२/१/ब	२ ००
सा. क्र. ३३०० मी.	१०७	६ ११			
	१०८	२ ८४		एकूण . .	३ ८८
	१०९	१ ६४			
				एकूण . .	११ ५९
	एकूण . .	१३ ०९			
				रोहना रिठ	
	एकूण . .	१६ ८६	डी. एल. ५	१३	० ८४
डी. आर. ४	१०४	१ १८	सा. क्र. ३८७० मी.	१४	१ १०
सा. क्र. ३६६० मी.	१०५	० ५८		१५	० ९२
	१०६/१	० ९१			
	१०६/२	२ ०१		एकूण . .	२ ८६
	एकूण . .	४ ६८		वडध त. सा. क्र. ८८	
			डी. एल. ५	१६१	३ ६२
	रोहना रिठ		सा. क्र. ३८७० मी.	१६२/१	१ ५२
डी. आर. ४	६७	२ १४		१६२/२	१ ५२
सा. क्र. ३६६० मी.	६८/१	० ५५		१६५	० ९६
	६८/२	१ ६०		१६४	१ ९६
	एकूण . .	४ २९		एकूण . .	९ ५८
	एकूण . .	८ ९७			

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	हिवरा				हे. आर
डी. एल. ५	१०३	० ६८		चिखली लघुकालवा एल १	
सा. क्र. ३८७० मी.	१०४	१ १८	१ एल-१	सा. क्र. मी.	११ २५
	१०५	० २०	२ एल-२	सा. क्र. मी.	९ १७
			३ एल-३	सा. क्र. मी.	९ ०५
एकूण . .		२ ०६	४ एल-४	सा. क्र. मी.	१० ४१
			५ एल-५	सा. क्र. मी.	११ ४३
एकूण . .		११ ६४	६ एल-६	सा. क्र. मी.	७ ३०
			७ एल-७	सा. क्र. मी.	७ ४३
	रोहना रिठ		८ एल-८	सा. क्र. मी.	६ २७
डी. आर. ५	६९	२ २०	९ एल-९	सा. क्र. मी.	११ ४१
सा. क्र. ४०२० मी.	७०/१	१ ००	१० एल-१०	सा. क्र. मी.	८ २४
	७०/२	१ २०	११ एल-११	सा. क्र. मी.	१० २५
	७०/३	१ ३४	१२ एल-१२	सा. क्र. मी.	८ ६७
	७१	५ ३५	१३ एल-१३	सा. क्र. मी.	६ ५१
	७४	४ ६८	१४ एल-१४	सा. क्र. मी.	९ ८०
			१५ एल-१५	सा. क्र. मी.	१० ३६
एकूण . .		१५ ७७	१६ एल-१६	सा. क्र. मी.	८ ८६
			१७ एल-१७	सा. क्र. मी.	१० २८
	वडध त. सा. क्र. ८८		१८ एल-१८	सा. क्र. मी.	९ ३९
डी. एल. ६	१५२	१ ४३			
सा. क्र. ४३८० मी.	१५३	० ९४		एकूण . .	१६६ ०८
	१५४	० ५१			
	१५५/१	१ ५८	१९ डीआर-१	सा. क्र. १८३० मी.	१८ ७५
	१५५/२	१ ००	२० डीआर-२	सा. क्र. २१३० मी.	१६ ७०
	१५६	२ १३			
	१५७	० ६५		एकूण . .	३५ ४५
	१५८	० ५५			
	१५९	० ४१			
	१६०	० ५६		चिखली लघुकालवा आर २	
			२१ एल-१	सा. क्र. मी.	८ ६८
एकूण . .		९ ७६	२२ एल-२	सा. क्र. मी.	११ ०५
	रोहना रिठ		२३ एल-३	सा. क्र. मी.	९ ८१
डी. एल. ६	१६	० ८४	२४ एल-४	सा. क्र. मी.	९ ५०
सा. क्र. ४३८० मी.	१७	१ ००	२५ एल-५	सा. क्र. मी.	१० ९४
	१८	१ ७६	२६ एल-६	सा. क्र. मी.	८ २७
			२७ एल-७	सा. क्र. मी.	९ २६
एकूण . .		३ ६०	२८ एल-८	सा. क्र. मी.	९ ५२
			२९ एल-९	सा. क्र. मी.	९ ४३
एकूण . .		१३ ३६	३० एल-१०	सा. क्र. मी.	१० ८३
			३१ एल-११	सा. क्र. मी.	६ ०८
एकूण . .		४९० ४१	३२ एल-१२	सा. क्र. मी.	९ ५१
			३३ एल-१३	सा. क्र. मी.	११ ६९

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१) (२) (३)
हे. आर

३४	एल-१४	सा. क्र. मी.	११ २०
३५	एल-१५	सा. क्र. मी.	१० ७५
३६	एल-१६	सा. क्र. मी.	११ २८
३७	एल-१७	सा. क्र. मी.	१० ४४
३८	एल-१८	सा. क्र. मी.	७ ६४
३९	एल-१९	सा. क्र. मी.	८ ६३
४०	एल-२०	सा. क्र. मी.	६ ११

एकूण . . १९० ६२

४१	डीएल-३	सा. क्र. २७३० मी.	१७ २१
४२	डीआर-३	सा. क्र. ३३०० मी.	१६ ८६
४३	डीआर-४	सा. क्र. ३६६० मी.	८ ९७
४४	डीएल-४	सा. क्र. ३६६० मी.	११ ५९
४५	डीएल-५	सा. क्र. ३८७० मी.	११ ६४
४६	डीआर-५	सा. क्र. ४०२० मी.	१५ ७७
४७	डीएल-६	सा. क्र. ४३८० मी.	१३ ३६

एकूण . . ९८ २६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४९० ४१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)
हे. आर

१	हिवरा	१९७ ९०
२	बोरगाव (रि.)	८४ ४३
३	वडध	१०६ ४०
४	रोहना	१०१ ६८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४९० ४१

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर :

दिनांक ८ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of WUA : Water User Association, Borgaon
Total Area of WUA : 490 41 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) C.C.A. H. A.
Chikhali Minor L-1	Borgaon (RE)	
OL-1	19	2 27
RD-M.	20	2 25
	21/1	1 15
	21/2	1 16
	22	2 34
	28	1 04
	29	1 04
	Total . .	11 25

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	23	1 25	OL-8	8	3 10
RD-M.	24	3 40	RD-M.	9/1	1 59
	25	1 00		9/2	1 58
	26	2 01			-----
	27	0 61		Total ..	6 27
	118	0 90			-----

	Total ..	9 17		Wadadha	
		-----	OL-9	214	0 81
OL-3	16	3 77	RD-M.	219/1/1	0 85
RD-M.	17/1	3 00		219/1/2	1 90
	17/2	1 00		219/2	0 97
	17/3	1 28		219/3	1 62
		-----		219/4	0 81
	Total ..	9 05		218	1 53
		-----		164	1 96
OL-4	13	1 92		165	0 96
RD-M.	14	1 92			-----
	15	3 93		Total ..	11 41
	119	1 52			-----
	120	1 12		Borgaon (RE)	
		-----	OL-10	5/1	4 12
	Total ..	10 41	RD-M.	5/2	4 12
		-----			-----
OL-5	10	1 76		Total ..	8 24
RD-M.	11/1	1 00			-----
	11/2	0 90		Wadadha	
	12/1/A	0 88	OL-11	208	1 91
	12/1/B	2 00	RD-M.	241	0 65
	12/2	2 88		209	1 49
	12/3	2 01		210	1 61
		-----		211	0 29
	Total ..	11 43		212	0 52
		-----		213/1	2 30
OL-6	113	4 57		213/2	1 48
RD-M.	112	0 66			-----
	111	0 53		Total ..	10 25
	110	0 63			-----
	109	0 91	OL-12	206	2 10
		-----	RD-M.	207	1 00
	Total ..	7 30		247	0 87
		-----		204	0 52
OL-7	7	1 07		205	0 66
RD-M.	117	0 40		216	0 81
	6	1 13		201	1 12
	2	4 83		202	0 58
		-----		215/1	1 01
	Total ..	7 43			-----
		-----		Total ..	8 67

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-13	196	0 67	OL-17	188	0 37
RD-M.	197	0 69			
	198/1	0 31	RD-M.	189	2 08
	198/2	0 31		190	0 47
	199	0 50		191	0 43
	200	0 52		192	0 88
	217	0 58		193	0 74
	215/2	1 01		194	1 25
	215/3/1	1 92			
		-----		252	0 66
	Total . .	6 51		253	2 22
		-----		254	0 80
OL-14	172/1	1 03		255	0 17
RD-M.	172/2	1 03		256	0 21
	173/1	0 81			
	173/2	0 93			-----
	174	0 42		Total . .	10 28
	175	0 42			-----
	168	1 15			
	169	1 62	OL-18	244	0 85
	170/1	0 96	RD-M.	245	0 87
	170/2	0 72		258/1	0 86
	171	0 71		258/2	1 51
		-----		257/1	2 34
	Total . .	9 80		242	0 62
		-----		243	0 88
OL-15	257/2	2 62		246	1 46
RD-M.	249	0 58			-----
	250	0 50		Total . .	9 39
	251	0 50			-----
	248	0 41			
	203	0 64			
	195	5 11			-----

	Total . .	10 36			

OL-16	177	1 21	DOR-1	40/1	1 34
RD-M.	177/2	0 81	RD 1830 M.	40/2	1 34
	178	0 12		41	1 39
	179	0 42		42	1 54
	180	0 61		43/1	2 78
	176/1	0 81		43/2	0 41
	176/2	0 81		58	1 32
	176/3	0 60		59	2 35
	176/4	0 82		60	2 08
	181	0 37		61/1	2 58
	182	0 33		61/2	0 61
	183	0 46		61/3	1 01
	184	0 81			-----
	185	0 23			
	186	0 45			

	Total . .	8 86		Total . .	18 75
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-2	53/1	4 12	OL-5	64	3 46
RD 2130 M.	53/2	1 15	RD-M.	111/1	0 80
	64	3 46		111/2	1 60
	65	3 59		111/3/A	0 90
	66	0 50		111/3/B	0 90
	67/1	1 60		109	1 64
	67/2	2 28		110	1 64
		-----			-----
	Total ..	16 70		Total ..	10 94
		-----			-----
Chikhali Minor R-2	69	1 68	OL-6	91	2 02
OL-1	70	1 55	RD-M.	92	6 25
RD-M.	71	1 25			-----
	72	1 31		Total ..	8 27
	73/1	1 45			-----
	73/2	1 44	OL-7	63	2 94
		-----	RD-M.	112/1	2 48
	Total ..	8 68		112/2	0 81
		-----		112/3	0 81
OL-2	74/1	2 26		113	0 81
RD-M.	74/2	1 93		114	1 41
	74/3	0 43			-----
	75	2 04		Total ..	9 26
	76	2 02			-----
	95	2 37	OL-8	85	0 21
		-----	RD-M.	86	0 54
	Total ..	11 05		87	0 24
		-----		88	0 64
OL-3	94	5 69		89	0 38
RD-M.	77/1	0 77		90	1 15
	77/2	0 69		128	0 07
	81	1 35		129	1 56
	82	1 31		127	2 94
		-----		130	1 24
	Total ..	9 81		131	0 30
		-----		132	0 25

OL-4	93/1	2 26		Total ..	9 52
RD-M.	93/2	2 26			-----
	93/3	2 26	OL-9	115	3 05
	83	2 30	RD-M.	116	2 67
	84	0 42		125	1 56
		-----		126	2 15
	Total ..	9 50			-----
		-----		Total ..	9 43

SCHEDULE-Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OL-10	124/1	2 68			Rohana (Reth)	
RD-M.	124/2	2 68	OL-14		53	1 40
	123	1 90	RD-M.		54/1	1 67
	133	0 57			54/2	1 67
	134	3 00			55	0 80
		-----			56	1 44
	Total . .	10 83			58	1 46
		-----			59	0 11
OL-11	139	1 69			60	1 40
RD-M.	140	0 36			61	1 25
	141	0 98				-----
	142	1 17			Total . .	11 20
	143	0 42				-----
	145	1 46				
		-----	OL-15		42	1 46
	Total . .	6 08	RD-M.		43	4 05
		-----			44	1 39
OL-12	118	4 72			45	1 60
RD-M.	119	1 31			57	1 25
	120	1 11			25	1 00
	121	1 03				-----
	122	1 01			Total . .	10 75
	138	0 33				-----
		-----	OL-16		40/1	1 89
	Total . .	9 51	RD-M.		40/2	1 82
		-----			40/3	1 69
	Rohana (Reth)				41	1 98
OL-13	46	1 44			47	1 82
RD-M.	52	1 40			48	1 36
	50	0 90			49	0 72
	51	1 60				-----
		-----			Total . .	11 28
	Total . .	5 34				-----
		-----	OL-17		78	1 78
	Hiwara		RD-M.		83	3 04
OL-13	117	6 35			84	0 99
RD-M.					86	1 36
		-----			87/1	1 23
	Total . .	6 35			87/2	1 02
		-----			87/3	1 02
		-----				-----
	Total . .	11 69			Total . .	10 44
		-----				-----

SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
OL-18	79	1 70
RD-M.	80	1 64
	82	2 30
	88	2 00
	Total . .	7 64
OL-19	38	4 30
RD-M.	39	4 33
	Total . .	8 63
OL-20	36	4 51
RD-M.	37	1 60
	Total . .	6 11
	Hiwara	
DOL-3	97	2 49
RD 2730 M.	98	4 22
	99	2 41
	99/1	2 41
	99/2	0 81
	100	1 82
	101	1 99
	102/2	1 06
	Total . .	17 21
	Rohana (Reth)	
DOR-3	65	1 72
RD 3300 M.	66	2 05
	Total . .	3 77
	Hiwara	
DOR-3	97	2 50
RD 3300 M.	107	6 11
	108	2 84
	109	1 64
	Total . .	13 09
	Total . .	16 86

SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-4	104	1 18
RD 3660 M.	105	0 58
	106/1	0 91
	106/2	2 01

	Total . .	4 68

	Rohana (Reth)	
DOR-4	67	2 14
RD 3660 M.	68/1	0 55
	68/2	1 60

	Total . .	4 29

	Total . .	8 97

	Hiwara	
DOL-4	103	2 00
RD 3660 M.	104	1 18
	120/1	3 00

	Total . .	6 18

	Wadadha	
DOL-4	218	1 53
RD 3660 M.		

	Total . .	1 53

	Borgaon (RE)	
DOL-4	11/1	1 00
RD 3660 M.	12/1/A	0 88
	12/1/B	2 00

	Total . .	3 88

	Total . .	11 59

OUTLET WISE ABSTRACT

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		१०९/१	२ ७९
क्रमांक १५५३-गोउसिम-चिशा-२-पावास-२०१९.—		१०९/२	० ८१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;	ओ. एल. - १	१९	१ २८
	सा. क्र. - ७८० मी.		
		एकूण	१ २८
			पेंढरी
		१२८/१	० ५५
		१२८/२	० ५४
		१२८/३	० ५५
		१२९	० ९०
		१३०	१ ०२
		१३१	१ ४६
		१३२	० ५२
		१३३	० ६८
		१३४	१ १२
		१३५	० ९६
		१३६	० ३६
		१३७	४ ३४
		१३८	१ २२
		१३९	१ ८०
		१४०	१ ६३
		१४१	० ३४
		१४२	१ ०९
		१४३	१ ७८
		१४४	१ ९२
		१४५	१ ७६
		१४६	२ १२
		१४७	१ ८६
		१४८	० ८४
		१४९	२ ६२
		१५०	१ ९८
किन्हाळा वितरीका			
	नवेगाव		
ओ. आर. - १	१०४	२ ६८	
सा. क्र. - ५९० मी.	१०५	४ ५९	
	१०६	० ४९	
	१०७	१ २१	
	१०८	१ ०८	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५१	६ १६		३०	० ००
	१५२	० ४८		३१	० ००
	१५३	० ६२			—
	१५४	१ २४		एकूण . .	३१ ९३
	१५८	० ६६			—
	एकूण . .	४३ १२		एकूण . .	७६ ३३
		—			—
	विरखंडी			पेंढरी	
	२२/१	१ १०	ओ. आर. - १	१२५	० ८१
	२२/२	० ८१	सा. क्र.- ८४० मी.	१२६	० ८८
	२१/१	० ९१		१२७	७ ४६
	२१/२	० ९१		१२१	५ १२
	३९	१ ३६		१२३	१ ५२
	३२	१ ६१		१२२	१ ८२
	३३	२ १३		११९/१	० ६०
	३४	३ ०२		११९/२	० ८०
	४०	० ४४		१२०	० ००
	४१/१	० ७४		११८	१ ५६
	४१/२	० ७४		१२८/१	० ५५
	४२	१ ४६		१२८/२	० ५४
	४३	३ २६		१२८/३	० ५५
	४४	० ६९		१२९	० ९०
	४५	१ ०२		१३०	० २६
	४६	१ ०२		१५६	१ ४८
	४७/१	० ८०		१५७	१ २४
	४७/२	० ७९		१५८	० ४७
	४८	४ ००		१५९/१	० ८०
	४९/१	० ८३		१५९/२	० ८०
	४९/२	० ८५		१६०	२ ५०
	५०	१ ६४		१६१	२ ३०
	५३	१ ८०		१६२	२ ०८
	२३	० ००		१६३	२ ५२
	२४	० ००		१६४	० ८१
	२५	० ००		१६५	० ८२
	२८	० ००		१६६	० ८४
	२९	० ००		१६७/१	१ ४३
				१६७/२	१ ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८/१	१ ९५		८२/२	१ ८२
	१६८/२	० ९१		८३	४ १०
	१६९	० ७६		८४/१	१ ११
	१७०	१ १६		८४/२	१ ११
	१७१	० ४४			—
	१७२	२ १४		एकूण . .	१०१ ५२
	१७३	२ १४			—
	१०१	२ २४		धापर्ला	
	१०२	१ ०३	ओ. एल. - १	८१/१	३ १२
	१०३	० ८१	सा. क्र. - १५६० मी.	८१/२	२ ०२
	१०४/१	० ४०		८२	० ८०
	१०४/२	० ४०		८३	० ८८
	१०४/३	० ५४		८४/३	१ २०
	१०५	० ८६		८४/२	१ ८४
	१०७/१	१ ९०		८४/१	१ २०
	१०७/२	२ ०२			—
	१०८	४ १८		एकूण . .	११ ०६
	१०९	१ ०१			—
	११०	१ ०३	ओ. आर. - १	८०	१ ६०
	१११/१	१ ०१	सा. क्र. - १५९० मी.	७९	१ ४२
	१११/२	१ ६१		७८	१ ६८
	१११/३	१ ६१		७७	१ ८४
	११२	० ३५		७६	१ ६०
	११३/१	१ २१		७५	१ ८६
	११३/२	१ ६५		७४	१ ८६
	११३/३	१ ७०		७३	० ७०
	११४	१ ३८		७२	१ २६
	७७	३ ३६		७०	२ ५०
	७८	१ ९०		७१	४ ३०
	७९	० ६४		६८/२	१ १८
	८०	० ७६		६९/२	१ ३९
	८१/१	० ५४		६७	० ५०
	८१/२	० ८१		६६/२	१ २०
	८१/३	१ २१		६५	१ १४
	८१/४	१ ६१		६४	१ ०६
	८१/५	१ २१		६३	१ ००
	८२/१	२ ०१		६२	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८	० ६९		१४	४ २९
	९९	० ६९		१५	० ५२
	९४	० २१		१६/१	० ८०
	९५	० ३०		१६/२	० ४०
	९६	० ३६		१८	१ ४४
	९७	० ४७		१९	० ८६
	६१	० ९७		२०	० ९२
	८४/१	१ २०		२१	१ ८२
	८४/२	० ९२		३५	० २२
	८४/३	१ २०		३६	० ८८
				३७	० ४६
	एकूण . .	३५ ७०		३८	० ६१
ओ. एल. - २	८५	५ १४		एकूण . .	३१ १२
सा. क्र. - १९५० मी.	८६	२ ६२			
	८७	२ ६८		एकूण . .	४६ ८०
	८८	१ २४			
	८९	१ ५६			
	९०	० ०९			
	९१	० ११	ओ. आर. - ३	९८	० ६९
	९२	० ०९	सा. क्र. - २१६० मी.	९९	० ६९
	९३	१ ६५		५०	१ ३८
	१००	० ५०		५१/१	१ ९०
				५१/२	० ८०
	एकूण . .	१५ ६८		५१/३	२ ५५
				५१/४	२ ००
	विरखंडी			५८	० ८४
	१७/१	१ ८१		५९	१ २८
	१७/२	१ ८२		६०	१ ४४
	१७/३	१ ८२		६१/१/ब/४	१ ६०
	१८	७ २८		६१/१/ब/५	१ ६०
	५	१ ४४		६१/१/ब/३	० ८०
	६	० ४८		६१/१/ब/२	० ७५
	७	१ २४		६१/१/क/३	० ६०
	८	१ १२		६१/क/२	० ५०
	९	० २८		६१/क	० ४५
	१०	० ३२		६१/१/अ/१	३ ३६
	११	० ०७		६१/१/अ/२	१ ०१
	१२	० १०		६१/१/अ/३	३ ३९
	१३	० १२		६१/१	० ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१/२	१ ४१		१०४	० ०६
	१००	० ८०		१०५	१ ०१
	एकूण . .	३० ६९		एकूण . .	१८ ४६
ओ. आर. - २	१२	५ ९०		विरखंडी	
सा. क्र. - २४६० मी.	१३	० ७५	ओ. एल. - ३	१७२	० ८४
	१४	१ १०	सा. क्र. - २९६० मी.	१७३	१ ६७
	१५	० २४		१७४	० १४
	१६	१ २४		१७५	१ ०९
	१७	१ ००		१७६/१	० ६०
	१८	० ६४		१७६/२	० ५९
	१९	० ६२		१७७	० ९६
	५२	१ ००		१७८	० ८१
	५३	१ ०९		एकूण . .	६ ७०
	५४	० ६९		किन्हाळा	
	५५	० ६३	ओ. आर. - ३	१	० ००
	५६	१ ४७	सा. क्र. - २९६० मी.	२	१ २७
एकूण . .	१६ ३७			३	० ५६
ओ. एल. - २	१२	१ ८१		४	१ २५
सा. क्र. - २४६० मी.	५७	० ३२		६	० ००
	५६	१ ४७		७	३ ५९
	१	२ १७		८	१ ११
	२	० ७७		९	० ९०
	३/१	० ४१		१०	० ५६
	३/२	० ७७		११	० ५७
	३/३	० ४५		१२	१ ६०
	४	० ५२		१३	० ८१
	५	० ४१		१४	० ९४
	६	० ३६		१५	० ७४
	७	० ३०		१६	२ ००
	८	० १६		१७	२ ७५
	९	० १८		१८	० ४०
	१०	० २९		१९	० ८०
	१००	० ८०		२०	० ००
	१०१	३ ३४		एकूण . .	१९ ८५
	१०२	१ ४८			
	१०३	१ ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	विरखंडी				
ओ. एल. - ४	१४१	० ५०		१३१	५ ६०
सा. क्र. - ३२४५ मी.	१४३	१ ७०		१७०	० ३४
	१४४	० ७६		१७१	४ ५४
	१४५	० ७२		एकूण . .	१३ ७६
	१४६	० ३६			
	१४७	० ३८		किन्हाळा	
	१४८	० ६५		२६	० ७०
	१५०	० ४६		२७	० ५१
	१५१	० ४१		२८	१ १८
	१५२	० ७२		२९	२ ५१
	१५३	१ ८०			
	१५४	० ६१		एकूण . .	४ ९०
	१५५	० ५९			
	१५६	० २८		एकूण . .	१८ ६६
	१५७	० १०			
	१५८	० २२		विरखंडी	
	१५९	० ३०	ओ. एल. - ५	१३०/१	० ४७
	१६०/१	० ८०	सा. क्र. - ३३८० मी.	१३०/२	० ४६
	१६०/२	० ८०		१३०/३	० ४१
	१६०/३	० ८०		१३१	५ ६०
	१६१	० १०		१३२	१ २१
	१६२	० १२		१३३	० ९२
	१६३	० ५०		१३४	० ८२
	१६४	० २०		१३५	० ६८
	१६५	० ०९		१३६	० १८
	१६६	० २४		१३७	० १८
	१६७	० ५४		१३८	० ५९
	१६८	० २८		१३९	० ६५
	१६९	० २९		१४०	० ९४
	१७०	० ३५		१४२	३ ४८
	एकूण . .	१५ ६७		एकूण . .	१६ ५९
ओ. आर. - ४	१२९/१	१ ६७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४३४ २०
सा. क्र. - ३२४५ मी.	१२९/२	१ ६१			

विमोचकनिहाय गोषवारा

अनु. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		किन्हाळा वितरीका	
१	ओ.आर.-१	सा.क्र. ५९० मी.	१९ ८०
२	ओ.एल.-१	सा.क्र. ७८० मी.	७६ ३३
३	ओ.आर.-१	सा.क्र. ८४० मी.	१०१ ५२
४	ओ.एल.-१	सा.क्र. १५६० मी.	११ ०६
५	ओ.आर.-१	सा.क्र. १५९० मी.	३५ ७०
६	ओ.एल.-२	सा.क्र. १९५० मी.	४६ ८०
७	ओ.आर.-३	सा.क्र. २९६० मी.	३० ६९
८	ओ.आर.-२	सा.क्र. २४६० मी.	१६ ३७
९	ओ.एल.-२	सा.क्र. २४६० मी.	१८ ४६
१०	ओ.एल.-३	सा.क्र. २९६० मी.	६ ७०
११	ओ.आर.-३	सा.क्र. २९६० मी.	१९ ८५
१२	ओ.एल.-४	सा.क्र. ३२४५ मी.	१५ ६७
१३	ओ.आर.-४	सा.क्र. ३२४५ मी.	१८ ६६
१४	ओ.एल.-५	सा.क्र. ३३८० मी.	१६ ५९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४३४ २०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पेंढरी	१४४ ६४
२	विरखंडी	११५ ७७
३	धापर्ला	१२७ ९६
४	किन्हाळा	२४ ७५
५	नवेगाव	२१ ०८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४३४ २०

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर :

दिनांक ८ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता,

आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,

भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhivapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhivapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project :- Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of WUA—Water User Association, Pendhri.

CCA Area of WUA—434.20 HA

Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

KINHALA DISTRIBUTORY

Navegaon

O.R. - 1	104	2 68
R.D. 590 M.	105	4 59

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	106	0 49		153	0 62
	107	1 21		154	1 24
	108	1 08		158	0 66
	109/1	2 79			
	109/2	0 81		Total ..	43 12
	110	6 15			
	Total ..	19 80			
				Virkhandi	
			O.L. - 1	22/1	1 10
			R.D. 780 M.	22/2	0 81
O.L. - 1	99	1 28		21/1	0 91
R.D. 780 M.				21/2	0 91
				39	1 36
	Total ..	1 28		32	1 61
				33	2 13
	Pendhri			34	3 02
O.L. - 1	128/1	0 55		40	0 44
R.D. 780 M.	128/2	0 54		41/1	0 74
	128/3	0 55		41/2	0 74
	129	0 90		42	1 46
	130	1 02		43	3 26
	131	1 46		44	0 69
	132	0 52		45	1 02
	133	0 68		46	1 02
	134	1 12		47/1	0 80
	135	0 96		47/2	0 79
	136	0 36		48	4 00
	137	4 34		49/1	0 83
	138	1 22		49/2	0 85
	139	1 80		50	1 64
	140	1 63		53	1 80
	141	0 34		23	0 00
	142	1 09		24	0 00
	143	1 78		25	0 00
	144	1 92		28	0 00
	145	1 76		29	0 00
	146	2 12		30	0 00
	147	1 86		31	0 00
	148	0 84			
	149	2 62		Total ..	31 93
	150	1 98			
	151	6 16		Total ..	76 33
	152	0 48			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Pendhri	
O.L. - 1	125	0 81
R.D. 840 M.	126	0 88
	127	7 46
	121	5 12
	123	1 52
	122	1 82
	119/1	0 60
	199/2	0 80
	120	0 00
	118	1 56
	128/1	0 55
	128/2	0 54
	128/3	0 55
	129	0 90
	130	0 26
	156	1 48
	157	1 24
	158	0 47
	159/1	0 80
	159/2	0 80
	160	2 50
	161	2 30
	162	2 08
	163	2 52
	164	0 81
	165	0 82
	166	0 84
	167/1	1 43
	167/2	1 43
	168/1	1 95
	168/2	0 91
	169	0 76
	170	1 16
	171	0 44
	172	2 14
	173	2 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	101	2 24
	102	1 03
	103	0 81
	104/1	0 40
	104/2	0 40
	104/3	0 54
	105	0 86
	107/1	1 90
	107/2	2 02
	108	4 18
	109	1 01
	110	1 03
	111/1	1 01
	111/2	1 61
	111/3	1 61
	112	0 35
	113/1	1 21
	113/2	1 65
	113/3	1 70
	114	1 38
	77	3 36
	78	1 90
	79	0 64
	80	0 76
	81/1	0 54
	81/2	0 81
	81/3	1 21
	81/4	1 61
	81/5	1 21
	82/1	2 01
	82/2	1 82
	83	4 10
	84/1	1 11
	84/2	1 11
	Total . .	101 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Dhaparla			61	0 97
O.L. - 1	81/1	3 12		84/1	1 20
R.D. 1560 M.	81/2	2 02		84/2	0 92
	82	0 80		84/3	1 20
	83	0 88			
	84/3	1 20		Total . .	35 70
	84/2	1 84			
	84/1	1 20			
		-----	O.L.- 2	85	5 14
	Total . .	11 06	R.D. 1950 M.	86	2 62
		-----		87	2 68
				88	1 24
O.R. - 1	80	1 60		89	1 56
R.D. 1590 M.	79	1 42		90	0 09
	78	1 68		91	0 11
	77	1 84		92	0 09
	76	1 60		93	1 65
	75	1 86		100	0 50
	74	1 86			
	73	0 70		Total . .	15 68
	72	1 26			
	70	2 50			
	71	4 30			
	68/2	1 18		Virkhandi	
	69/2	1 39		17/1	1 81
	67	0 50		17/2	1 82
	66/2	1 20		17/3	1 82
	65	1 14		18	7 28
	64	1 06		5	1 44
	63	1 00		6	0 48
	62	0 60		7	1 24
	98	0 69		8	1 12
	99	0 69		9	0 28
	94	0 21		10	0 32
	95	0 30		11	0 07
	96	0 36		12	0 10
	97	0 47		13	0 12
				14	4 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	15	0 52		61/1/A/3	3 39
	16/1	0 80		61/1	0 85
	16/2	0 40		61/2	1 41
	18	1 44		100	0 80
	19	0 86			_____
	20	0 92		Total . .	30 69
	21	1 82			_____
	35	0 22			
	36	0 88	O.R. - 2	12	5 90
	37	0 46	R.D. 2460 M.	13	0 75
	38	0 61		14	1 10
		_____		15	0 24
	Total . .	31 12		16	1 24
		_____		17	1 00
	Total . .	46 80		18	0 64
		_____		19	0 62
				52	1 00
	Dhaparla			53	1 09
O.R. - 3	98	0 69		54	0 69
R.D. 2160 M.	99	0 69		55	0 63
	50	1 38		56	1 47
	51/1	1 90			_____
	51/2	0 80		Total . .	16 37
	51/3	2 55			_____
	51/4	2 00			
	58	0 84	O.L. - 2	12	1 81
	59	1 28	R.D. 2460 M.	57	0 32
	60	1 44		56	1 47
	61/1/B/4	1 60		1	2 17
	61/1/B/5	1 60		2	0 77
	61/1/B/3	0 80		3/1	0 41
	61/1/B/2	0 75		3/2	0 77
	61/1/C/3	0 60		3/3	0 45
	61/C/2	0 50		4	0 52
	61/C	0 45		5	0 41
	61/1/A/1	3 36		6	0 36
	61/1/A/2	1 01		7	0 30

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	8	0 16		14	0 94
	9	0 18		15	0 74
	10	0 29		16	2 00
	100	0 80		17	2 75
	101	3 34		18	0 40
	102	1 48		19	0 80
	103	1 38		20	0 00
	104	0 06			
	105	1 01		Total . .	19 85
	Total . .	18 46		Virkhandi	
			O.L. - 4	141	0 50
			R.D. 3245M.	143	1 70
	Virkhandi			144	0 76
O.L. - 3	172	0 84		145	0 72
R.D. 2960 M.	173	1 67		146	0 36
	174	0 14		147	0 38
	175	1 09		148	0 65
	176/1	0 60		150	0 46
	176/2	0 59		151	0 41
	177	0 96		152	0 72
	178	0 81		153	1 80
				154	0 61
	Total . .	6 70		155	0 59
				156	0 28
				157	0 10
	Kinhala			158	0 22
O.R. - 3	1	0 00		159	0 30
R.D. 2960 M.	2	1 27		160/1	0 80
	3	0 56		160/2	0 80
	4	1 25		160/3	0 80
	6	0 00		161	0 10
	7	3 59		162	0 12
	8	1 11		163	0 50
	9	0 90		164	0 20
	10	0 56		165	0 09
	11	0 57		166	0 24
	12	1 60		167	0 54
	13	0 81		168	0 28

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
	169	0 29	(1)	(2)	(3)	(4)
	170	0 35				H. A.
	Total ..	15 67	1	OR-1	R.D. - 590 M.	19 80
			2	OL-1	R.D. - 780 M.	76 33
O.R. - 4	129/1	1 67	3	OR-1	R.D. - 840 M.	101 52
R.D. 3245 M.	129/2	1 61	4	OL-1	R.D. - 1560 M.	11 60
	131	5 60	5	OR-1	R.D. - 1590 M.	35 70
	170	0 34	6	OL-2	R.D. - 1950 M.	46 80
	171	4 54	7	OR-3	R.D. - 2160 M.	30 69
			8	OR-2	R.D. - 2460 M.	16 37
	Total ..	13 76	9	OL-2	R.D. - 2460 M.	18 46
			10	OL-3	R.D. - 2960 M.	6 70
	Kinhala		11	OR-3	R.D. - 2960 M.	19 85
	26	0 70	12	OL-4	R.D. - 3245 M.	15 67
	27	0 51	13	OR-4	R.D. - 3245 M.	18 66
	28	1 18	14	OL-5	R.D. - 3380 M.	16 59
	29	2 51				
					Total Area of WUA ..	434 20
	Total ..	4 90				
	Total ..	18 66				
	Virkhandi					
O.L. - 5	130/1	0 47				
R.D. 3380 M.	130/2	0 46	1	Pendhri		144 64
	130/3	0 41	2	Navegaon		21 08
	131	5 60	3	Kinhala		24 75
	132	1 21	4	Dhaparla		127 96
	133	0 92	5	Virkhandi		115 77
	134	0 82				
	135	0 68				
	136	0 18			Total Area of WUA ..	434 20
	137	0 18				
	138	0 59				
	139	0 65				
	140	0 94				
	142	3 48				
	Total ..	16 59				
Total Area of WUA ..		434 20				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Pendhri	144 64
2	Navegaon	21 08
3	Kinhala	24 75
4	Dhaparla	127 96
5	Virkhandi	115 77
	Total Area of WUA ..	434 20

MANOJ GANESH
NAIK,

Bhivapur :
Dated the 8th May 2019.

Executive Engineer,
Ambhora
Lift Irrigation Division,
Bhivapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गो.उ.सि.मं.-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, गोरीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— मोखाबडी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था जावराबोडी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४२.६२ हे.

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
किन्हाळा वितरीका		जावराबोडी
ओ एल ३	१	० ५०
सा. क्र. ३९६० मी.	२	० ४८
	९/१	० ४९
	९/२	१ ६२
	१०	० ३०
	११	१ ०१
	१२	० २७

१३	३ ९८
१५	० ४४
१६	० ४८
१७	१ २०
१८	० १८
१९	० १४
२०	० ९६
२१	२ ५६
२३	० ९२
२४	० ३६
२५	० ६०
२६	० ७०

एकूण . . १७ १९

विरखंडी

१२६	१ ००
१२७	१ ६१
१२८/१	१ ६२
१२८/२	१ ६२
१२९	३ २९
१३०/३	० ४१

एकूण . . ९ ५५

एकूण . . २६ ७४

किन्हाळा

ओ.एल.-६	३१	१ २१
सा. क्र. ३९९० मी.	३२	० ३५
	३३	० १३
	३४	० १०
	३१	१ २१

एकूण . . ३ ००

जावराबोडी

१४०/१	१ २३
१४०/२	१ २२
१४०/३	१ २२
१४०/४	१ २२
१४०/६	० ८५

एकूण . . ५ ७४

एकूण . . ८ ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	किन्हाळा		ओ. एल.-७	१४२	१ ६०
ओ.आर.-४	३२	० २४	सा. क्र. ४४७० मी.	१४०/३	१ २२
सा. क्र. ४११० मी.	३३	० १८		१४१/३	१ ३०
	३४	० २२		१४१/४	० ५२
	३५/१	६ १३		१४४/१	० ७८
	३५/२	३ ६४		१४४/२	० ७८
	३५/३	१ २७		१४५	० ८०
	३५/४	१ ६२		१४३/१	१ १४
	३५/५	१ ६२		१४३/२	१ १३
	३५/६	१ ६२		१४३/३	१ २४
	३६	० ९२		१४३/४	१ २०
	३७	१ ६७		४	० ७२
	३८	२ ५०		५	० ६०
	३९	० ७९		६	० ३२
	४०	० ८४		७	० २६
	४१	० ६०			
	४३	० ८६		एकूण . .	१३ ६१
	४४/१	० ६२	ओ. आर.-६	१४२	१ ८४
	४४/२	० ६२	सा. क्र. ४६८० मी.	१४५	० ८८
	८०	३ ५०		१३५/१	१ ३७
	८२	१ १६		१३५/२	१ ३७
	८३	० ७०		१३५/३	१ ३७
				११९	२ २७
	एकूण . .	३१ ३२		१२०	३ २८
	जावराबोडी			एकूण . .	१२ ३८
ओ. आर.-५	१४१/१	१ ३०	ओ. एल.-८	१	० ००
सा. क्र. ४३५० मी.	१४०/५	० ६०	सा. क्र. ४४७० मी.	२	० ४८
	१४०/४	१ २२		३	० ७६
	१४०/६	० ३७		१४९/२	१ २१
	१३८	० ८८		१४९/१	३ ४६
	१३९	१ ९०		१४७/१	१ ०८
	१३७	२ ०४		१४७/२	२ २८
	१३६/१	१ ०७		१४६	१ २०
	१३६/२	१ ०७		१०३	० ५५
	१३२	१ २२		१०२	२ ०४
	१३१	२ ६५		१०१/१	० ३७
	१३३	० ४४		१०२/१	० ३७
	१३४	३ १८		८३	१ ०५
	१२१	० ३०		८४	० ४८
	१२२	१ २९		१५०	० ६४
	एकूण . .	१९ ५३		एकूण . .	१५ ९७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-७	१०४	३ ६९	ओ. आर.-१०	७५	० १४
सा. क्र. ४९६० मी.	१०३	० ५८	सा. क्र. ५४३० मी.	७६	० ३९
	११५	१ ६६		७७	० ३१
	१०६	५ ४७		७८	२ ९३
	११३	३ ३२		७४	० ०८
	११४	१ ३८		८७	० ६८
	११७/१	१ २८		८८	० ७७
	११७/२	१ २८		८९	० ५६
	११८	१ १३		९०	० ३९
				९३	१ ४४
	एकूण . .	१९ ७९		९१	० ३९
				९२	१ ६८
				९७	० ६६
				९८	० ८०
ओ. एल.-९	८२	० १६			
सा. क्र. ५२२० मी.	८०	६ २४		एकूण . .	११ २२
	७९	० ७२			
	८१	० २४			
	८४	० ४८	ओ. आर.-१०	९९	२ २८
	८५	४ ७५	सा. क्र. ५४३० मी.	९५	१ २६
	८६	१ ३७		९६	८ २०
	१०१/१	० ७२			
	११/२	० ७३		एकूण . .	११ ७४
	एकूण . .	१५ ४१		मोखाळा	
				१३/१	२ ३७
				१३/२	२ ३७
				१३/३	१ ०३
				१४	० ७४
				१५	० ५७
				१२	० ७०
				एकूण . .	७ ७८
ओ. आर.-८	१०५	१ ९४		एकूण . .	१९ ५२
सा. क्र. ५२२० मी.	१००	२ ९०			
	१०७	२ १४		जावराबोडी	
	१०८	० ९४		ओ. एल.११	९६
	१०९	१ ०३		सा. क्र. ५६४० मी.	९५
	११०	१ ५५			९४
	१११	१ २३			
	११२/१/१	३ २७			
	११२/१/२	१ ९७			
	११२/१/३	१ ९७			
	एकूण . .	१८ ९४			
				एकूण . .	८ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मोखाळा			६२	० ८२
ओ. एल.-१२	३६	६ ३७	६४		० ७७
सा. क्र. ६२६० मी.	३४	० ९४	४५		१३ ७६
	२६	४ १०	४६		२ ००
	२८	१ ७६	४७/१		२ ०८
	२९	० ८४	४७/२		२ ०८
	३०	१ ४०	४८		२ ०२
		-----	४९/१		० ९६
	एकूण . .	१५ ४१	४९/२		० ९६
		-----	५०/१		५ ३५
			५०/२		५ १५
ओ. आर.-१०	२०	० ९६	५८		५ ६०
सा. क्र. ६२६० मी.	२१	० ८४	५७		१ ७२
	१७	० ८६	५६/१		१ १५
	१८	० ५५	५६/२		१ ६२
	२२	० ५४	५२		१ ५०
	२३	० ६४	५३		१ ६२
	२४	३ ९०	५४		१ ३४
	२५	१ ९३	५५		१ ४४
	२६	४ १०	९२/१		१ ०३
	१९	० ०३	९२/२		१ ०३
	१६	१ १३	९०/१		१ ५१
		-----	९०/२		१ ५१
	एकूण . .	१५ ४८	८९		२ ०८
		-----	७८		४ ०३

पुच्छ	६५	० ००	एकूण . .		८६ ७२
सा. क्र. ६२६० मी.	६७	८ १०			-----
	६८	१ ४८	भिवापूर		
	२७	३ ५७	पुच्छ	३४०	३ ६०
	७०	१ १०	सा. क्र. ६२६० मी.		
	७१	१ १८			-----
	७२	० ८२	एकूण . .		३ ६०
	७३	० ६२			-----
	७४	० ७०	एकूण . .		९० ३२
	७५	० ७८			-----
२८/४	१ ७६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३४२ ६२
६३	३ ४८				-----

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		किन्हाळा वितरीका	
१	ओ. एल.-३	सा.क्र. ३९६० मी.	२६ ७४
२	ओ. एल.-६	सा.क्र. ३९९० मी.	८ ७४
३	ओ. आर.-४	सा.क्र. ४११० मी.	३१ ३२
४	ओ. आर.-५	सा.क्र. ४३५० मी.	१९ ५३
५	ओ. एल.-७	सा.क्र. ४४७० मी.	१३ ६१
६	ओ. आर.-६	सा.क्र. ४६८० मी.	१२ ३८
७	ओ. एल.-८	सा.क्र. ४४७० मी.	१५ ९७
८	ओ. आर.-७	सा.क्र. ४९६० मी.	१९ ७९
९	ओ. एल.-९	सा.क्र. ५२२० मी.	१५ ४१
१०	ओ. आर.-८	सा.क्र. ५५२० मी.	१८ ९४
११	ओ. एल.-१०	सा.क्र. ५४३० मी.	११ २२
१२	ओ. आर.-१०	सा.क्र. ५४३० मी.	१९ ५२
१३	ओ. एल.-११	सा.क्र. ५६४० मी.	८ २४
१४	ओ. एल.-१२	सा.क्र. ६२६० मी.	१५ ४१
१५	ओ. आर.-१०	सा.क्र. ६२६० मी.	१५ ४८
१६	पुच्छ	सा. क्र. ६२६० मी.	९० ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४२ ६२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जावराबोडी	१६९ ७६
२	मोखाळा	१२५ ३९
३	भिवापूर	३ ६०
४	किन्हाळा	३४ ३२
५	विरखंडी	९ ५५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४२ ६२

मनोज गणेश नाईक,

कार्यकारी अभियंता,

भिवापूर : आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
दिनांक ८ मे २०१९. भिवापूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Irrigation Division Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of W. U. A. : Water User Association, Jawarabodi

CCA Area of WUA : 342.62 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Jawarabodi
O.L.-3	1	0 50
R. D. 3960 M.	2	0 48

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	9/1	0 49		140/3	1 22
	9/2	1 62		140/4	1 22
	10	0 30		140/6	0 85
	11	1 01			-----
	12	0 27		Total . .	5 74
	13	3 98			-----
	15	0 44		Total . .	8 74
	16	0 48			-----
	17	1 20		Kinhala	
	18	0 18	O. R.-4	32	0 24
	19	0 14	R. D. 4110 M.	33	0 18
	20	0 96		34	0 22
	21	2 56		35/1	6 13
	23	0 92		35/2	3 64
	24	0 36		35/3	1 27
	25	0 60		35/4	1 62
	26	0 70		35/5	1 62
		-----		35/6	1 62
	Total . .	17 19		36	0 92
		-----		37	1 67
	Virkhandi			38	2 50
O.L.-3	126	1 00		39	0 79
R. D. 3960 M.	127	1 61		40	0 84
	128/1	1 62		41	0 60
	128/2	1 62		43	0 86
	129	3 29		44/1	0 62
	130/3	0 41		44/2	0 62
		-----		80	3 50
	Total . .	9 55		82	1 16
		-----		83	0 70
	Total . .	26 74			-----
		-----		Total . .	31 32
	Kinhala				-----
O. L.-6	31	1 21		Jawarabodi	
R. D. 3990 M.	32	0 35	O.R.-5	141/1	1 30
	33	0 13	R. D. 4350 M.	140/5	1 22
	34	0 10		140/4	0 60
	31	1 21		140/6	0 37
		-----		138	0 88
	Total . .	3 00		139	1 90
		-----		137	2 04
	Jawarabodi			136/1	1 07
O. L.-6	140/1	1 23		136/2	1 07
R. D. 3990 M.	140/2	1 22		132	1 22
				131	2 65

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	133	0 44		102	2 04
	134	3 18		101/1	0 37
	121	0 30		102/1	0 37
	122	1 29		83	1 05
		-----		84	0 48
	Total . .	19 53		150	0 64
		-----			-----
				Total . .	15 97
O. L.-7	142	1 60			-----
R. D. 4470 M.	140/3	1 22			
	141/3	1 30	O. R.-7	104	3 69
	141/4	0 52	R. D. 4960 M.	103	0 58
	144/1	0 78		115	1 66
	144/2	0 78		106	5 47
	145	0 80		113	3 32
	143/1	1 14		114	1 38
	143/2	1 13		117/1	1 28
	143/3	1 24		117/2	1 28
	143/4	1 20		118	1 13
	4	0 72			-----
	5	0 60		Total . .	19 79
	6	0 32			-----
	7	0 26			

	Total . .	13 61	O. L.-9	82	0 16
		-----	R. D. 5220 M.	80	6 24
				79	0 72
O. R.-6	142	1 84		81	0 24
R. D. 4680 M.	145	0 88		84	0 48
	135/1	1 37		85	4 75
	135/2	1 37		86	1 37
	135/3	1 37		101/1	0 72
	119	2 27		01/2	0 73
	120	3 28			-----
		-----		Total . .	15 41
	Total . .	12 38			-----

O. L.-8	1	0 00	O. R.-8	105	1 94
R. D. 4470 M.	2	0 48	R. D. 5220 M.	100	2 90
	3	0 76		107	2 14
	149/2	1 21		108	0 94
	149/1	1 08		109	1 03
	147/1	3 46		110	1 55
	147/2	2 28		111	1 23
	146	1 20		112/1/1	3 27
	103	0 55		112/1/2	1 97

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	112/1/3	1 97		Jawarbodi	
		-----	O. L.11	96	3 61
	Total . .	18 94	R. D. 5640 M.	95	1 27
		-----		94	3 36

D.O.L.-10	75	0 14		Total . .	8 24
R. D. 5430 M.	76	0 39			-----
	77	0 31		Mokhala	
	78	2 93	O. L.-12	36	6 37
	74	0 08	R. D. 6260 M.	34	0 94
	87	0 68		26	4 10
	88	0 77		28	1 76
	89	0 56		29	0 84
	90	0 39		30	1 40
	93	1 44			-----
	91	0 39		Total . .	15 41
	92	1 68			-----
	97	0 66	O. R.-10	20	0 96
	98	0 80	R. D. 6260 M.	21	0 84
		-----		17	0 86
	Total . .	11 22		18	0 55
		-----		22	0 54
				23	0 64
O. R.-10	99	2 28		24	3 90
R. D. 5430 M.	95	1 26		25	1 93
	96	8 20		26	4 10
		-----		19	0 03
	Total . .	11 74		16	1 13
		-----			-----
	Mokhala			Total. .	15 48
O. R.-10	13/1	2 37			-----
R. D. 5430 M.	13/2	2 37		Tail	65
	13/3	1 03		R. D. 6260 M.	67
	14	0 74			68
	15	0 57			27
	12	0 70			70
		-----			71
	Total . .	7 78			72
		-----			73
	Total . .	19 52			74
		-----			0 70

SCHEDULE— *Contd.*

OUTLET WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
	75	0 78	(1)	(2)	(3)	(4)
	28/4	1 76				H. A
	63	3 48	1	O. L.-3	R. D. 3960 M.	26 74
	62	0 82	2	O. L.-6	R. D. 3990 M.	8 74
	64	0 77	3	O. R.-4	R. D. 4110 M.	31 32
	45	13 76	4	O. R.-5	R. D. 4350 M.	19 53
	46	2 00	5	O. L.-7	R. D. 4470 M.	13 61
	47/1	2 08	6	O. R.-6	R. D. 4680 M.	12 38
	47/2	2 08	7	O. L.-8	R. D. 4470 M.	15 97
	48	2 02	8	O. R.-7	R. D. 4960 M.	19 79
	49/1	0 96	9	O. L.-9	R. D. 5220 M.	15 41
	49/2	0 96	10	O. R.-8	R. D. 5220 M.	18 94
	50/1	5 35	11	D. O. L.-10	R. D. 5430 M.	11 22
	50/2	5 15	12	O. R.-10	R. D. 5430 M.	19 52
	58	5 60	13	O. L.-11	R. D. 5640 M.	8 24
	57	1 72	14	O. L.-12	R. D. 6260 M.	15 41
	56/1	1 15	15	O. L.-10	R. D. 6260 M.	15 48
	56/2	1 62	16	Tail	R. D. 6260 M.	90 32
	52	1 50				-----
	53	1 62				
	54	1 34		Total Area of WUA . .		342 62
	55	1 44				-----
	92/1	1 03				
	92/2	1 03				
	90/1	1 51				
	90/2	1 51				
	89	2 08				
	78	4 03				

	Total . .	86 72				

	Bhiwapur					
Tail	340	3 60				
R. D. 6260 M.						

	Total . .	3 60				

	Total . .	90 32				

Total Area of WUA . .		342 62				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)

		H. A
1	Jawrabodi	169 76
2	Mokhada	125 39
3	Kinhala	34 32
4	Virkhandi	9 55
5	Bhiwapur	3 60

Total Area of WUA . . 342 62

Bhiwapur : MANOJ GANESH NAIK,
Dated the 8th Executive Engineer,
May 2019. Ambhora Lift Irrigation
Division, Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १५५३-गोउसिम-चिशा-२-पावास-२०१९.-		३१	० ६८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे ;		३२	१ ५३
		३३	० २६
		३४	० ०९
		३६	० ४०
		३७	० ९०
		एकूण . .	८ ९६
		भिवापूर	
डि.ओ.एल.-१	४१८		० ५४
सा.क्र. मी.	४१९		२ ०२
	४२०		० ८९
	४२१		० ८९
	४२२		१ ९३
	४२३		१ ४१
	४२४		० ५७
		एकूण . .	८ २५
		एकूण . .	१७ २१
		तास	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.	डि.ओ.आर.-१	११३	२ ८०
	सा.क्र. मी.	११४	० ८१
		२४	१ १३
		२५	१ १८
		३५	० ०६
		११२	१ ७२
		१११	२ १२
		१०९	१ ४४
		६६	० २२
		१०७	१ ९५
		४५/१	० ८०
		४५/२	० ४०
		४५/३	० ६०
		११३	२ ८०
		२५	१ १८
		२४	१ १३
		एकूण . .	२० ३४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव-मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव-पाणी वापर संस्था, तास-२.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-४४२.७४ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		तास	
जावराबोडी शाखा	२६	१ ६२	
कालवा	२७	१ ५०	
डि.ओ.एल.-१	२८	० ६१	
सा.क्र.मी.	२९	० ७४	
	३०	० ६३	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि.ओ.एल.-२	४६	० ४७		तास	
सा.क्र. मी.	४७	१ १६	डि.ओ.एल.-२	१३९	२ २०
	४८	१ ५३	सा.क्र. ४२० मी.	१४१	४ ८०
	४५/१	० ८०		१४६	२ २७
	४५/२	० ४०		१४७	१ १३
	४४	१ ३२		१४८	१ ३४
	४३	१ ३२			
	४२	० ६६		एकूण . .	११ ७४
	४१	० १८			
	५३	० ४०	डि.ओ.आर.-२	१३२	० ५०
	५०	१ ५०	सा.क्र. २२० मी.	१३४	१ १२
	५१	० ५१		१३७	३ ४२
	५२	० ८५			
	५४	१ ३०		एकूण . .	५ ०४
	५५	० २४			
	३८	२ ७०	डि.ओ.एल.-३	१७६	५ ४९
	३९	० ४८	सा.क्र. १०५० मी.	१७८	० ९९
	४०	० ३२		१७२	१ ५९
				१७३	१ ४७
	एकूण . .	१६ १४			
	तास			एकूण . .	९ ५४
जावराबोडी वितरीकेवरील	१३८	१ २१	डि.ओ.आर.-३	१७७	१ ६२
लघुकालवा आर-१	१२६	० २२	सा.क्र. १०५० मी.	१८४	१ ६२
डि.ओ.एल.-१	१२७	० ६५		१८५	१ ६६
सा.क्र. २१० मी.	१२५	३ १५		१८६	३ ३२
	१२४	२ १०		१८७	० ४२
	१४२	१ ७८		१७८	० ९९
	१४३	१ २०			
	१४४	१ २०		एकूण . .	९ ६३
	१४५	१ ६८			
			डि.ओ.एल.-४	१७९	१ ९४
	एकूण . .	१३ १९	सा.क्र. ११७० मी.	१८०	१ ९५
	रानमांगली			१७६	१ ३७
डि.ओ.आर.-१	८५	१ ०२		१७५	५ ४०
सा.क्र. २१५ मी.	७८	० ८८			
	७९	१ ११		एकूण . .	१० ६६
	८०	० ९८			
	१८८	० १८	डि.ओ.आर.-४	१८१	१ ९६
	१८९	१ २१	सा.क्र. ११७० मी.	१८२	२ ५२
	१९०	२ ९५		१८३	४ ६७
	एकूण . .	८ ३३		एकूण . .	९ १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२	११०	० ८३		जावराबोडी	
सा.क्र. मी.	१११	२ १२	एल-६	५३	२ २५
	१०९	१ ४४	सा.क्र. मी.	५२	१ ०२
	४९	१ ५१		५४	० ०९
				५५/१	१ ४०
	एकूण . .	५ ९०		५५/२	० ८१
				५५/३	१ ६२
	जावराबोडी			५५/४	० ८१
एल-३	३९	० ३४		एकूण . .	८ ००
सा.क्र. मी.	४१/१	१ ५०			
	४१/२	० ९३	एल-७	४९	२ २९
	४१/३	० ९३	सा.क्र. मी.	५०/१	३ ५८
	४२	२ २०		५१/१	१ ३८
	४३	१ ४४		५१/२	१ ३८
	५३	० ८७			
				एकूण . .	८ ६३
	एकूण . .	८ २१		तास	
			एल-८	९७/१	२ ४६
एल-४	४५/१	० ४८	सा.क्र. मी.	९५/१	१ ७३
सा.क्र. मी.	४५/२	० ५६		९५/२	१ ७३
	४६	१ २७		९६	१ ५५
	४७	० ०९		९९/१	० ८९
	४८/१	२ ००		९९/२	० ८९
	४८/२	१ ८९			
	४८/३	२ ००		एकूण . .	९ २५
	एकूण . .	८ २९	एल-९	५६/१/१	१ ४५
			सा.क्र. मी.	५६/१/२	१ ५०
	तास			५६/२	३ २४
एल-५	१०४	० ४०		५७	३ ४४
सा.क्र. मी.	१०५	१ ६२		९३	१ ९०
	१०६	१ २१		८४/१	१ ००
	१०७	१ ९५			
	९८/१	१ ५१		एकूण . .	१२ ५३
	९८/२	१ ४७		जावराबोडी	
			एल-१०	५६	१ २९
	एकूण . .	८ १६	सा.क्र. मी.	५७	१ ७५
				५०	१ ७९
				६०/१	२ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१	१ ९१	एल-१४	६३/१	३ ६०
	६२	० ८८	सा.क्र.मी.	६३/२	२ ४५
				७०/१	० ६६
	एकूण . .	९ ६२		७०/२	० ८१
				७१	१ ६६
	तास			७२	१ ६६
एल-११	१००	० ४०			
सा.क्र. मी.	१०१/१	१ ३४		एकूण . .	१० ८४
	१०१/२	१ ०१			
	१०२	० ८१		तास	
	१०३/१	० ६०	एल-१५	८९/१	१ ५०
	१०३/२	१ ०८	सा.क्र. मी.	८९/२	० ८२
	१०३/३	१ ०८		९०	२ ८२
	९९/३	० ९०		९१/१	१ ८७
	९४/१	२ ६२		९१/२	१ ३७
	९४/२	० ४०		९१/३	० ५०
				९४/१/अ	१ ८१
	एकूण . .	१० २४			
एल-१२	५८	१ ८०		एकूण . .	१० ६९
सा.क्र. मी.	५९	० ४४			
	६०	० ४२	एल-१६	७८	२ २०
	६१	० ४६	सा.क्र. मी.	७९	२ ४५
	६२	१ ४४		८५	१ २८
	६३	० १६		८६	१ ५९
	६४	० ४६		८७	० ८०
	६५	१ ५६		८८	१ ३४
	६६	० २२		९२	१ ८८
	६७	० ३५			
	६८	२ ७०		एकूण . .	११ ५४
	८४/१	० ९३			
			एल-१७	६९	१ ४४
	एकूण . .	१० ९४	सा.क्र. मी.	७०	१ ००
	जावराबोडी			७१	१ ००
एल-१३	५८	१ ७५		७२	२ ३५
सा.क्र.मी.	५०/२	१ ७९		८२/१/१	० ६१
	६०/२	१ ७२		८२/२/१	० ६२
	६७	१ ३०		८३/१	१ ३४
	६८	० ५९			
	६९	१ ०९		एकूण . .	८ ३६
	एकूण . .	८ २४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मोखाळा			तास	
एल-१८	३१	० ५६	एल-	२४	१ १३
सा.क्र. मी.	३५	० ८१	सा.क्र. मी.	२५/१	० ५९
	३२/२	१ ५४		२५/२	० ५९
	३२/४	० ५१		२६	१ ६२
	३२/१	० १६		२७	१ ५०
	३२/३	२ ५१		२९	० ७५
	३२/५	० ८१		३३	० २६
				३४	० ०९
	एकूण . .	६ ९०		३५	० ०६
एल-१९	३८/१	१ ६२			
सा.क्र. मी.	३८/२	१ ६६		एकूण . .	६ ५९
	३८/३	१ ६६			
	३९	१ ७८	एल-	४७	१ १६
	४०	० ५८	सा.क्र. मी.	४८	१ ५३
	४१	० ५६		४५/१	० ८०
	४२	० ९२		४५/२	० ४०
	४३	० ६४		४५/३	० ६०
				४६	० ४७
	एकूण . .	९ ४२		५१	० ५१
	तास			५२	० ८५
एल-२०	७३	१ ०४		५३	० ५०
सा.क्र. मी.	७४	१ ००			
	७५	१ २४		एकूण . .	६ ८२
	७६	१ ३७			
	७७	१ ९२	एल-	३९	० ४८
	८०	१ ९२	सा.क्र. मी.	४०	० ३२
	८१	१ ९२		४१	० १८
				४३	५ ११
	एकूण . .	१० ४१		४४	१ ३२
	भिवापूर			५४	१ ३०
एल-२१	८२८	२ ००		५५	० २४
सा.क्र. मी.	८२९	२ ००			
	४०८/१	१ ५२		एकूण . .	८ ९५
	४०८/२	१ ५२			
				एकूण . .	४४२ ७४
	एकूण . .	७ ०४			

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)
(१)	(२)	(३)	(४)				हे. आर
			हे. आर	२७	एल-८	सा.क्र. मी.	९ २५
				२८	एल-९	सा.क्र. मी.	१२ ५३
		जावराबोडी शाखा कालवा		२९	एल-१०	सा.क्र. मी.	९ ६२
१	डि.ओ. एल-१	सा.क्र. मी.	१७ २१	३०	एल-११	सा.क्र. मी.	१० २४
२	डि.ओ. आर-१	सा.क्र. मी.	२० ३४	३१	एल-१२	सा.क्र. मी.	१० ९४
३	डि.ओ. एल-२	सा.क्र. मी.	१६ १४	३२	एल-१३	सा.क्र. मी.	८ २४
			-----	३३	एल-१४	सा.क्र. मी.	१० ८४
		एकूण . .	५३ ६९	३४	एल-१५	सा.क्र. मी.	१० ६९
			-----	३५	एल-१६	सा.क्र. मी.	११ ५४
		जावराबोडी वितरीकेवरील लघुकालवा आर-१		३६	एल-१७	सा.क्र. मी.	८ ३६
४	डि.ओ. एल-१	सा.क्र. २१० मी.	१३ १९	३७	एल-१८	सा.क्र. मी.	६ ९०
५	डि.ओ. आर-१	सा.क्र. २१५ मी.	८ ३३	३८	एल-१९	सा.क्र. मी.	९ ४२
६	डि.ओ. एल-२	सा.क्र. ४२० मी.	११ ७४	३९	एल-२०	सा.क्र. मी.	१० ४१
७	डि.ओ. आर-२	सा.क्र. २२० मी.	५ ०४	४०	एल-२१	सा.क्र. मी.	७ ०४
८	डि.ओ. एल-३	सा.क्र. १०५० मी.	९ ५४	४१	एल-	सा.क्र. मी.	६ ५९
९	डि.ओ. आर-३	सा.क्र. १०५० मी.	९ ६३	४२	एल-	सा.क्र. मी.	६ ८२
१०	डि.ओ. एल-४	सा.क्र. ११७० मी.	१० ६६	४३	एल-	सा.क्र. मी.	८ ९५
११	डि.ओ. आर-४	सा.क्र. ११७० मी.	९ १५				-----
१२	डि.ओ. एल-५	सा.क्र. १६८० मी.	१५ ५७			एकूण . .	२१५ ७२
१३	डि.ओ. आर-५	सा.क्र. १६८० मी.	९ ९७				-----
१४	डि.ओ. आर-६	सा.क्र. १७७० मी.	८ ९६			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४२ ७४
१५	डि.ओ. आर-७	सा.क्र. २०१० मी.	११ ८५				-----
१६	पुच्छ	सा.क्र. २२२० मी.	१० ५७				
		एकूण . .	१३४ २०				

		जावराबोडी वितरीकेवरील लघुकालवा आर-२					हे. आर
१७	डि.ओ. आर-१	सा.क्र. ५० मी.	१४ २९	१	तास	२८४ ०५	
१८	डि.ओ. एल-१	सा.क्र. ५० मी.	१२ ६४	२	भिवापूर	१५ २९	
१९	पुच्छ	सा.क्र. ३४५ मी.	१२ २०	३	मोखाळा	१६ ३२	
			-----	४	जावराबोडी	७३ ६८	
		एकूण . .	३९ १३	५	विरखंडी	४५ ०७	
			-----	६	रानमांगली	८ ३३	
		जावराबोडी वितरीकेवरील लघुकालवा आर-३					-----
२०	एल-१	सा.क्र. मी.	१० १५			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४२ ७४
२१	एल-२	सा.क्र. मी.	५ ९०				-----
२२	एल-३	सा.क्र. मी.	८ २१				
२३	एल-४	सा.क्र. मी.	८ २९				
२४	एल-५	सा.क्र. मी.	८ १६				
२५	एल-६	सा.क्र. मी.	८ ००				
२६	एल-७	सा.क्र. मी.	८ ६३				

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

१ तास २८४ ०५
२ भिवापूर १५ २९
३ मोखाळा १६ ३२
४ जावराबोडी ७३ ६८
५ विरखंडी ४५ ०७
६ रानमांगली ८ ३३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४४२ ७४

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंधोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III					Bhivapur
No. 1553-GLID-B-2-WUA-2019.—			O.L.-1	418	0 54
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.			R.D. M	419	2 02
				420	0 89
				421	0 89
				422	1 93
				423	1 41
				424	0 57
				Total . .	8 25
				Total . .	17 21
					Tas
			O.R.-1	113	2 80
Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			R.D. M	114	0 81
				24	1 13
				25	1 18
				35	0 06
				112	1 72
				111	2 12
				109	1 44
				66	0 22
				107	1 95
				45/1	0 80
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme				45/2	0 40
				45/3	0 60
				113	2 80
				25	1 18
				24	1 13
				Total . .	20 34
					Tas
					Jawarabodi Branch
					26
					1 62
Name of WUA : Water User Association, Tas-2					Canal
					27
					1 50
					O.L.-1
					28
					0 61
					R.D. M
					29
					0 74
					30
					0 63
					31
					0 68
					32
					1 53
					33
					0 26
					34
					0 09
					36
					0 40
					37
					0 90
					Total . .
					8 96
					O.L.-2
					46
					0 47
					R.D. M
					47
					1 16
					48
					1 53
					45/1
					0 80
					45/2
					0 40
					44
					1 32
					43
					1 32
					42
					0 66
					41
					0 18
					53
					0 40
					50
					1 50
					51
					0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	52	0 85	D.O.R.-2	132	0 50
	54	1 30	R.D. 220 M	134	1 12
	55	0 24		137	3 42
	38	2 70			-----
	39	0 48		Total . .	5 04
	40	0 32			-----
		-----	D.O.L.-3	176	5 49
	Total . .	16 14	R.D. 1050 M	178	0 99
		-----		172	1 59
	Tas			173	1 47
Jawarabodi Distributory	138	1 21			-----
Minor-R-1	126	0 22		Total . .	9 54
D.O.L.-1	127	0 65	D.O.R.-3	177	1 62
R.D. 210 M	125	3 15	R.D. 1050 M	184	1 62
	124	2 10		185	1 66
	142	1 78		186	3 32
	143	1 20		187	0 42
	144	1 20		178	0 99
	145	1 68			-----
		-----		Total . .	9 63
	Total . .	13 19	D.O.L.-4	179	1 94
		-----	R.D. 1170 M	180	1 95
	Ranmangli			176	1 37
D.O.R.-1	85	1 02		175	5 40
R.D. 215 M	78	0 88			-----
	79	1 11		Total . .	10 66
	80	0 98			-----
	188	0 18	D.O.R.-4	181	1 96
	189	1 21	R.D. 1170 M	182	2 52
	190	2 95		183	4 67
		-----			-----
	Total . .	8 33		Total . .	9 15
		-----			-----
	Tas			Virkhandi	
D.O.L.-2	139	2 20	D.O.L.-5	118	6 92
R.D. 420 M	141	4 80	R.D. 1680 M	119	2 43
	146	2 27		34	3 06
	147	1 13		35	0 84
	148	1 34		36	0 80
		-----		37	0 84
	Total . .	11 74		38	0 68
		-----			-----
				Total . .	15 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D.O.R.-5	111	2 42	D.O.L.-1	115	5 22
R.D. 1680 M	113	0 18	R.D. 50 M	116	1 97
	114	0 18		118	1 86
	115	3 57		119	1 85
	117	3 62		120	1 74
		-----			-----
	Total . .	9 97		Total . .	12 64
		-----			-----
D.O.R.-6	109	7 25	Tail	153	1 60
R.D. 1770 M	110	0 81	R.D. 345 M	154	0 94
	122	0 90		155	0 81
		-----		156	0 71
	Total . .	8 96		157	0 43
		-----		116	2 36
	Jawarabodi			158	4 99
D.O.R.-7	33	0 11		159	0 36
R.D. 2010 M	32	4 50			-----
	38	1 58		Total . .	12 20
	151	4 66			-----
	30	0 40	Jawarabodi Distributoty	40	0 84
	31	0 60	Minor R-3	164	0 64
		-----	O.L.-1	165	1 78
	Total . .	11 85	R.D. M	166	1 07
		-----		167	0 86
	Virkhandi			168	0 42
Tail	118	4 58		169/1	1 00
R.D. 2220 M	120	1 21		169/2	0 51
	121	0 46		170	1 81
	33	0 16		171	1 22
	13	3 98			-----
	14	0 18		Total . .	10 15
		-----			-----
	Total . .	10 57	O.L.-2	110	0 83
		-----	R.D. M	111	2 12
	Tas			109	1 44
Jawarabodi Distributory	121	1 80		49	1 51
Minor R-2	122	2 05			-----
D.O.R.-1	123	1 04		Total . .	5 90
R.D. 50 M	150	3 36			-----
	151	2 89		Jawarabodi	
	149	1 64	O.L.-3	39	0 34
	152	1 51	R.D. M	41/1	1 50
		-----		41/2	0 93
	Total . .	14 29		41/3	0 93
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	42	2 20		Tas	
	43	1 44	O.L.-8	97/1	2 46
	53	0 87	R.D. M	95/1	1 73
		-----		95/2	1 73
	Total . .	8 21		96	1 55
		-----		99/1	0 89
O.L.-4	45/1	0 48		99/2	0 89
R.D. M	45/2	0 56			-----
	46	1 27		Total . .	9 25
	47	0 09			-----
	48/1	2 00	O.L.-9	56/1/1	1 45
	48/2	1 89	R.D. M	56/1/2	1 50
	48/3	2 00		56/2	3 24
		-----		57	3 44
	Total . .	8 29		93	1 90
		-----		84/1	1 00
	Tas				-----
O.L.-5	104	0 40		Total . .	12 53
R.D.M.	105	1 62			-----
	106	1 21		Jawarabodi	
	107	1 95			
	98/1	1 51	O.L.-10	56	1 29
	98/2	1 47	R.D. M	57	1 75
		-----		50	1 79
	Total . .	8 16		60/1	2 00
		-----		61	1 91
	Jawarabodi			62	0 88
O.L.-6	53	2 25			-----
R.D. M	52	1 02		Total . .	9 62
	54	0 09			-----
	55/1	1 40		Tas	
	55/2	0 81	O.L.-11	100	0 40
	55/3	1 62	R.D. M	101/1	1 34
	55/4	0 81		101/2	1 01
		-----		102	0 81
	Total . .	8 00		103/1	0 60
		-----		103/2	1 08
O.L.-7	49	2 29		103/3	1 08
R.D. M	50/1	3 58		99/3	0 90
	51/1	1 38		94/1	2 62
	51/2	1 38		94/2	0 40
		-----			-----
	Total . .	8 63		Total . .	10 24
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L.-12	58	1 80		94/1/A	1 81
R.D. M	59	0 44			-----
	60	0 42		Total . .	10 69
	61	0 46			-----
	62	1 44	O.L.-16	78	2 20
	63	0 16	R.D. M	79	2 45
	64	0 46		85	1 28
	65	1 56		86	1 59
	66	0 22		87	0 80
	67	0 35		88	1 34
	68	2 70		92	1 88
	84/1	0 93			-----
	Total . .	10 94		Total . .	11 54
		-----			-----
	Jawarabodi		O.L.-17	69	1 44
O.L.-13	58	1 75	R.D. M	70	1 00
R.D. M	50/2	1 79		71	1 00
	60/2	1 72		72	2 35
	67	1 30		82/1/1	0 61
	68	0 59		82/2/1	0 62
	69	1 09		83/1	1 34
	Total . .	8 24		Total . .	8 36
		-----			-----
O.L.-14	63/1	3 60		Mokhala	
R.D. M	63/2	2 45	O.L.-18	31	0 56
	70/1	0 66	R.D. M	35	0 81
	70/2	0 81		32/2	1 54
	71	1 66		32/4	0 51
	72	1 66		32/1	0 16
	Total . .	10 84		32/3	2 51
		-----		32/5	0 81
	Tas				-----
O.L.-15	89/1	1 50		Total . .	6 90
R.D. M.	89/2	0 82			-----
	90	2 82	O.L.-19	38/1	1 62
	91/1	1 87	R.D. M	38/2	1 66
	91/2	1 37		38/3	1 66
	91/3	0 50			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	39	1 78	O.L.-	47	1 16
	40	0 58	R.D. M	48	1 53
	41	0 56		45/1	0 80
	42	0 92		45/2	0 40
	43	0 64		45/3	0 60
		-----		46	0 47
	Total . .	9 42		51	0 51
		-----		52	0 85
	Tas			53	0 50
O.L.-20	73	1 04			-----
R.D. M	74	1 00		Total . .	6 82
	75	1 24			-----
	76	1 37	O.L.-	39	0 48
	77	1 92	R.D. M	40	0 32
	80	1 92		41	0 18
	81	1 92		43	5 11
		-----		44	1 32
	Total . .	10 41		54	1 30
		-----		55	0 24

	Bhiwapur			Total . .	8 95
O.L.-21	828	2 00			-----
R.D. M	829	2 00			
	408/1	1 52		Total Area of WUA . .	442 74
	408/2	1 52			-----

	Total . .	7 04			

	Tas				
O.L.-	24	1 13			
R.D. M	25/1	0 59		Jawarabodi Branch Canal	
	25/2	0 59	1	O.L.-1	R.D. M
	26	1 62	2	O.R.-1	R.D. M
	27	1 50	3	O.L.-2	R.D. M
	29	0 75			
	33	0 26		Total . .	53 69
	34	0 09			-----
	35	0 06		Jawarabodi Distributory Minor R-1	
		-----	4	D.O.L.-1	R.D. 210 M
	Total . .	6 59	5	D.O.R.-1	R.D. 215 M
		-----	6	D.O.L.-2	R.D. 420 M
					11 74

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
7	D.O.R.-2	R.D. 220 M	5 04	33	O.L.-14	R.D. M	10 84
8	D.O.L.-3	R.D. 1050 M	9 54	34	O.L.-15	R.D. M	10 69
9	D.O.R.-3	R.D. 1050 M	9 63	35	O.L.-16	R.D. M	11 54
10	D.O.L.-4	R.D. 1170 M	10 66	36	O.L.-17	R.D. M	8 36
11	D.O.R.-4	R.D. 1170 M	9 15	37	O.L.-18	R.D. M	6 90
12	D.O.L.-5	R.D. 1680 M	15 57	38	O.L.-19	R.D. M	9 42
13	D.O.R.-5	R.D. 1680 M	9 97	39	O.L.-20	R.D. M	10 41
14	D.O.R.-6	R.D. 1770 M	8 96	40	O.L.-21	R.D. M	7 04
15	D.O.R.-7	R.D. 2010 M	11 85	41	O.L.-	R.D. M	6 59
16	Tail	R.D. 2220 M	10 57	42	O.L.-	R.D. M	6 82
			-----	43	O.L.-	R.D. M	8 95
		Total . .	134 20				-----
			-----			Total . .	215 72
	Jawarabodi Distributory Minor R-2						-----
17	D.O.R.-1	R.D. 50 M	14 29			Total Area of WUA . .	442 74
18	D.O.L.-1	R.D. 50 M	12 64				-----
19	Tail	R.D. 345 M	12 20		VILLAGEWISE ABSTRACT		
			-----		Sr. No.	Village	Area
		Total . .	39 13		(1)	(2)	(3)
			-----				H.A.
	Jawarabodi Distributory Minor R-3				1	Tas	284 05
20	O.L.-1	R.D. M	10 15		2	Bhivapur	15 29
21	O.L.-2	R.D. M	5 90		3	Ranmangli	8 33
22	O.L.-3	R.D. M	8 21		4	Virkhandi	45 07
23	O.L.-4	R.D. M	8 29		5	Jawarabodi	73 68
24	O.L.-5	R.D. M	8 16		6	Mokhala	16 32
25	O.L.-6	R.D. M	8 00				-----
26	O.L.-7	R.D. M	8 63		Total Area of WUA . .		442 74
27	O.L.-8	R.D. M	9 25				-----
28	O.L.-9	R.D. M	12 53				
29	O.L.-10	R.D. M	9 62				
30	O.L.-11	R.D. M	10 24				
31	O.L.-12	R.D. M	10 94				
32	O.L.-13	R.D. M	8 24				

Bhiwapur :

Dated the 8th May 2019.

MANOJ GANESH NAIK,

Executive Engineer,

Ambhora Lift Irrigation

Division, Bhiwapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ७८६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर १ ५० १ ६३ १ ६२
अधिसूचना ३			८ ११
क्रमांक १५५३-गोउसिमं-चिशा-२-पावास-२०१९.—		एकूण . .	८ ११
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;	एल-१	९७/१ ९७/२ ९७/३ ९८ ८८/१ ८८/२ ८९/१ ८९/२	० ८१ १ २० १ २० ५ २६ १ ६९ १ ६९ ० ४० १ २०
त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	एल-२	८१/१ ८१/२ ८२/१ ८२/२ ८३ ९०/१ ९०/२ ९१ ९२/२	१ ६३ १ ६२ १ ६७ १ ६७ १ ५० १ ९० १ ६६ ० ६३ ० ९९
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोरीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपिल करता येईल.		एकूण . .	१३ ४५
अनुसूची			१३ २७
प्रकल्पाचे नाव - मोखाबडी उपसा सिंचन योजना	टेल	५५	० २६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, वडघ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५२.७८ हेक्टर		५६	१ ४६
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	५७	० ५७
(१)	(२)	(३)	१४४
	हे. आर	१४५/१	१ ८७
	मांगली (ज.)	१४५/२	१ ३०
नक्षी लघु कालवा एल-४	त. सा. क्र. ८७	१४६	२ ८०
आर-१	८४	० ८२	
	८५	० ९०	एकूण . .
	८७	१ ६४	९ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
नक्षी लघु कालवा एल-५			मांगली (ज.)		
आर-१	८०/१	१ ५५	त. सा. क्र. ८७		
	८०/२	१ ५५	आर-२	५९/१	२ ८३
				५९/२	२ ८३
	एकूण . .	३ १०		५९/३/अ	२ ०७
				५९/३/ब	२ ०७
				१४७/१	३ ०९
				१४७/२	१ ६२
	खैरी (रि.)				
	त. सा. क्र. ८८				
आर-१	३१/१	० ४१		एकूण . .	१४ ५१
	३१/२	० ८२			
	३१/३	० ८१	एल-२	६०	१० १६
	३२/१	० ४१		१४८	४ ०२
	३२/२	० ९१			
	३२/३	० ९२		एकूण . .	१४ १८
	एकूण . .	४ २८	टेल	४३	० ८०
				४४	४ ७८
	एकूण . .	७ ३८		एकूण . .	५ ५८
	मांगली (ज.)		नक्षी लघु कालवा एल-६		
	त. सा. क्र. ८७		एल-१	३१/१	० ६६
एल-१	७८	३ ०४		३१/२	० ६६
	७९	२ ८२		३२	१ २६
				३३/१	१ २४
				३३/२	१ २४
	एकूण . .	५ ८६			
				एकूण . .	५ ०६
	खैरी (रि.)			नक्षी	
	त. सा. क्र. ८८			त. सा. क्र. ८८	
एल-१	३३/१	१ ५१	एल-१	८४	० ८८
	३३/२	१ ७१		८५	० ७९
	३३/२/अ	० ८१		८६/१	१ १६
	३३/३	१ ०१		८६/२	१ १६
				८७	० ०३
	एकूण . .	५ ०४		एकूण . .	४ ०२
	एकूण . .	१० ९०		एकूण . .	९ ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२	७८	१ ४१		मांगली (ज.)	
	७९	० ५५		त. सा. क्र. ८७	
	८०	२ ३५	एल-५	६७/१	२ ६३
	८१/१	० ८५		६७/२	१ ६१
	८१/२	० ८८		६८	१ ५६
	८२	० ९९		६९	० २०
	८३	० २०		७०	१ ०४
	एकूण . .	७ २३		७१	१ ३०
				७२	१ ४०
	मांगली (ज.)			एकूण . .	९ ७४
	त. सा. क्र. ८७				
एल-३	३४	० ३६		नक्षी	
	३५	० ३२		त. सा. क्र. ८८	
	३६	० ३२	एल-६	५५	० ८४
	३७	० ५६		५६/१	१ २१
	३९/१	० ९९		५६/२	० ६८
	३९/२	० ९९		५७	१ ६०
	४०	१ ४२		५८	१ ७२
	४१	० ८६		५९	० ४८
	४२	२ २८		एकूण . .	६ ५३
	३८	१ २३			
	एकूण . .	९ ३३			
एल-४	६१	० ३४		मांगली (ज.)	
	६२	१ ६८		त. सा. क्र. ८७	
	६३	० ७६	एल-७	७३	४ ३६
	६४	० ५४		७७	२ ४८
	६५	० ७०		७४/१	२ ००
	६६	० ७८		७४/२	२ ००
	एकूण . .	४ ८०		एकूण . .	१० ८४
	नक्षी				
	त. सा. क्र. ८८		एल-८	७५	० १२
एल-४	७७/१	१ ७९		७६	० ४४
	७७/२	१ ७९		एकूण . .	० ५६
	एकूण . .	३ ५८			
	एकूण . .	८ ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
नक्षी लघु कालवा आर-२ एल-१	खेरी (रि.)		एल-५	६०/१	१ ०१
	त. सा. क्र. ८८			६०/२	१ ६२
	३९/१/अ	१ २३		६१/१	१ ३५
	३९/२/१	१ २८		६१/२	० ८१
	४१/१/१	० ६६		६४/१	१ ४७
	४१/२/१	० ६५		६८	१ ७०
	४२/१/१	० ६०			
	४२/२	० ८२		एकूण . .	७ ९६
	४३/१/अ	० ५९			
	४३/२/अ	० ६४	एल-६	६९	३ २४
	४०/१	२ २०		७०	३ ०४
				७१	३ ३४
	एकूण . .	८ ६७		७२	० ४४
				७३	० ४६
एल-२	४०/२	२ ००			
	४०/३	२ १६		एकूण . .	१० ५२
	५३	२ ३०			
	५४/१	२ ७२	एल-७	६३	२ ८८
	एकूण . .	९ १८		६५	१ ६४
एल-३	५५/१	२ ३९		६७/१	२ ०२
	५५/२	१ २०		६७/२	१ ५१
	५५/३	१ ००		६४/२	१ ४६
	५६	१ ४१			
	५७	१ ४२		एकूण . .	९ ५१
	५९/१	१ ४५	नक्षी लघु कालवा आर-३		
	५९/२	१ ४५	एल-१	४६	२ ४८
	एकूण . .	१० ३२		४७/१	१ ४७
एल-४	७४/१	२ ००		४७/२	१ ४७
	७४/२	२ ००		४४/१/अ	२ २९
	७४/३	१ ७१		४४/२/अ	२ ३५
	७५	० १८			
	५८	१ १०		एकूण . .	१० ०६
	५९/३	१ ४६			
			नक्षी		
	एकूण . .	८ ४५	त. सा. क्र. ८८		
			एल-२	२७	१ ३४
				२८	० ९३
				२९	१ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०	१ २४		वडध	
	४२	१ ४७		त. सा. क्र. ८८	
	४३	३ २६	एल-६	२३३	४ ३५
				२३४/१	० ७३
	एकूण . .	९ ६४		२३४/२	० ७२
				२३२/५	३ ३६
एल-३	२५/१	० ८१		एकूण . .	९ १६
	२५/२	० ८१			
	२६/१	१ २१	एल-७	२३२/१	१ ६२
	२६/२	२ ६६		२३२/२	१ ६२
	एकूण . .	५ ४९		२३२/३	१ ६२
				२३२/४	१ ६२
				२३५	१ ६६
				एकूण . .	८ १४
	खैरी (रि.)				
	त. सा. क्र. ८८				
एल-४	५०/२	१ ६६	एल-८	२३६/१	० ४०
	५०/३	१ २२		२३६/२	१ २२
	५१/२	१ ७८		२३६/३	१ २२
	५२/१	१ २८		२३७	० ७९
	५२/२	१ ६२		२३८/१	० ३८
	६२/४	० ८१		२३८/२	० ३९
	६२/५	१ ६२		२३९	० ४७
	६२/६	१ ६२		२४०/१	१ ५४
	एकूण . .	११ ६१		२४०/२	० ८१
				एकूण . .	७ २२
एल-५	४८/१	१ १७	एल-९	१२	० २३
	४८/२	१ १७		१३	१ ३०
	४८/३	१ १७		११	० ८७
	४९/१	१ १६		१४	४ ६९
	४९/२	१ १६		१०/१	१ ६७
	५०/१	१ १४		१०/२	१ ६७
	५१/१	१ ७०		एकूण . .	१० ४३
	एकूण . .	८ ६७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१०	१७	४ ३३	एल-१५	२९/१	१ ६१
	१८	१ ५१		२९/२	२ ५७
	१९	१ ५५		२९/३	० ४०
	२०	० ९७		३०/१	१ ८२
	एकूण . .	८ ३६		३०/२	१ ८२
एल-११	२१	० ७८	एल-१६	३१	० ८१
	२२	० ७०		एकूण . .	९ ०३
	२३	० ६१		३२	३ १०
	२४	१ ३६		३५/१	१ ०४
	२५	१ ५७		३६	० ५२
	२६	१ ६७		३७	० ४८
	२७	१ ५२		३८/१/१	० ७०
	२८	२ ०७		३८/१/२	१ ५५
	एकूण . .	१० २८		३९	१ २६
एल-१२	१०/१	१ ६६	एल-१७	४०/१	० ८१
	१०/२	१ ६७		४०/२	० ८१
	१५	३ ७८		एकूण . .	१० २७
	१६/१	२ ०१		४६	० ६१
	१६/२	२ ०१		४७	० ७०
	एकूण . .	११ १३		४८	० ४५
एल-१३	४	० २४	एल-१८	४९/१	१ ८८
	५	३ १९		४९/२	१ ८८
	६	१ २३		५०	० ९१
	७	० ४१		५१	० ९०
	८	१ ६८		५२	० ८१
	९	१ ७२		५३	० ८०
	एकूण . .	८ ४७		५५	० ८४
एल-१४	३३/२/ब	१ २६	एल-१९	५६	० ७९
	३३/३	३ १६		एकूण . .	१० ५७
	३३/१	३ १६		४१	१ ७६
	३३/२/अ	१ ९०		४२	१ ६३
	३४	१ ६७		४३/१	२ २५
	एकूण . .	११ १५		४३/२	० ८२
एल-१५	३५	० ६४	एल-२०	४४	२ ८४
	३६	० ६४		४५	० ६४
	३७	० ६४		एकूण . .	९ ९४
	३८	० ६४		४६	० ६४
	३९	० ६४		४७	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१९	५४/१	१ ३४		९७	१ ०६
	५४/२	१ ००		९८	० ४५
	५७/१	१ ०२		९९	० ८६
	५७/२	१ ७२			
	५८	० ७२		एकूण . .	६ ९९
	५९	० ४९			
	६०/२	३ १६	एल-२३	८८	१ ७०
				८९	१ ६४
	एकूण . .	९ ४५		१००	० २६
				१०१	० २५
एल-२०	६०/१	१ ००		१०२	० २२
	६१	० ४७		१०३	० २४
	६२	१ ५४		१०४	० ३९
	६३/१	० ८१		१०५	० ७४
	६३/२	१ ५४		१०६	२ ५४
	६४	० ६०			
	७०	१ १०		एकूण . .	७ ९८
	७२	० ६०	एल-२४	८५	६ ४१
				८६	० ५७
	एकूण . .	७ ६६		८७	० ८२
				१०७	० ३९
एल-२१	६५	३ ४९			
	६६	१ ४८		एकूण . .	८ १९
	६८/१	२ २५			
	६८/२	० ८२	एल-२५	७५	० ५६
	६९/१	१ ३८		७६	० ७१
	६९/१/अ	१ ६२		७७	० ७१
	६९/२	० ५८		७८	२ २३
				७९	१ ५३
	एकूण . .	११ ६२		८०	० ८४
				८१	० ३०
एल-२२	९०	१ ३९		८२	० ३७
	९१	० २०		८३	० ३६
	९२	० २१		८४	० ४२
	९३	० ७२			
	९४	० ७०		एकूण . .	८ ०३
	९५	० ७३			
	९६	० ६७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५२ ७८

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
						नक्षी लघु कालवा आर-३	
		नक्षी लघु कालवा एल-४		२५	एल-१		१० ०६
				२६	एल-२		९ ६४
				२७	एल-३		५ ४९
१	आर-१		८ ११	२८	एल-४		११ ६१
२	एल-१		१३ ४५	२९	एल-५		८ ६७
३	एल-२		१३ २७	३०	एल-६		९ १६
४	टेल		९ ५६	३१	एल-७		८ १४
				३२	एल-८		७ २२
		एकूण	४४ ३९	३३	एल-९		१० ४३
				३४	एल-१०		८ ३६
		नक्षी लघु कालवा एल-५		३५	एल-११		१० २८
५	आर-१		७ ३८	३६	एल-१२		११ १३
६	एल-१		१० ९०	३७	एल-१३		८ ४७
७	आर-२		१४ ५१	३८	एल-१४		११ १५
८	एल-२		१४ १८	३९	एल-१५		९ ०३
९	टेल		५ ५८	४०	एल-१६		१० २७
				४१	एल-१७		१० ५७
		एकूण	५२ ५५	४२	एल-१८		९ ९४
				४३	एल-१९		९ ४५
		नक्षी लघु कालवा एल-६		४४	एल-२०		७ ६६
१०	एल-१		९ ०८	४५	एल-२१		११ ६२
११	एल-२		७ २३	४६	एल-२२		६ ९९
१२	एल-३		९ ३३	४७	एल-२३		७ ९८
१३	एल-४		८ ३८	४८	एल-२४		८ १९
१४	एल-५		९ ७४	४९	एल-२५		८ ०३
१५	एल-६		६ ५३			एकूण	२२९ ५४
१६	एल-७		१० ८४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४५२ ७८
१७	एल-८		० ५६				
		एकूण	६१ ६९				
		नक्षी लघु कालवा आर-२					
१८	एल-१		८ ६७	१	मांगली		१२७ ९५
१९	एल-२		९ १८	२	खैरी		१०४ २७
२०	एल-३		१० ३२	३	नक्षी		३६ ४९
२१	एल-४		८ ४५	४	वडघ		१८४ ०७
२२	एल-५		७ ९६			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४५२ ७८
२३	एल-६		१० ५२				
२४	एल-७		९ ५१				
		एकूण	६४ ६१				

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवानूर

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

Notification-III

83 1 50

81/1 1 63

81/2 1 62

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Total . . 8 11

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

OL-1

97/1 0 81

97/2 1 20

97/3 1 20

98 5 26

88/1 1 69

88/2 1 69

89/1 0 40

89/2 1 20

Total . . 13 45

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

OL-2

81/1 1 63

81/2 1 62

82/1 1 67

82/2 1 67

83 1 50

90/1 1 90

90/2 1 66

91 0 63

92/2 0 99

Total . . 13 27

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

Tail

55 0 26

56 1 46

57 0 57

144 1 87

145/1 1 30

145/2 1 30

146 2 80

Total . . 9 56

SCHEDULE

Name of Project :-Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name and Address of WUA : Water Users

Association, Wadadha

Total Area of WUA : 490.41 H.a.

Direct Outlet

Survey No.

Area

(1)

(2)

(3)

H. A.

Mangli

Nakshi Minor L-4

84

0 82

OR-1

85

0 90

87

1 64

Nakshi Minor L-5

80/1 1 55

OR-1

80/2 1 55

Total . . 3 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1	Khairi		Nakshi Minor L-6	31/1	0 66
	31/1	0 41	OL-1	31/2	0 66
	31/2	0 82		32	1 26
	31/3	0 81		33/1	1 24
	32/1	0 41		33/2	1 24
	32/2	0 91		Total . .	5 06
	32/3	0 92			
	Total . .	4 28		Nakshi	
	Total . .	7 38	OL-1	84	0 88
				85	0 79
				86/1	1 16
				86/2	1 16
				87	0 03
				Total . .	4 02
				Total . .	9 08
OL-1	Mangli		OL-2	78	1 41
	78	3 04		79	0 55
	79	2 82		80	2 35
	Total . .	5 86		81/1	0 85
				81/2	0 88
OL-1	Khairi			82	0 99
	33/1	1 51		83	0 20
	33/2	1 71		Total . .	7 23
	33/2/A	0 81			
	33/3	1 01		Mangli	
	Total . .	5 04	OL-3	34	0 36
	Total . .	10 90		35	0 32
				36	0 32
OR-2	Mangli			37	0 56
	59/1	2 83		39/1	0 99
	59/2	2 83		39/2	0 99
	59/3/A	2 07		40	1 42
	59/3/B	2 07		41	0 86
	147/1	3 09		42	2 28
	147/2	1 62		38	1 23
	Total . .	14 51		Total . .	9 33
OL-2	60	10 16	OL-4	61	0 34
	148	4 02		62	1 68
	Total . .	14 18		63	0 76
				64	0 54
Tail	43	0 80		65	0 70
	44	4 78		66	0 78
	Total . .	5 58		Total . .	4 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4	Nakshi			42/2	0 82
	77/1	1 79		43/1/A	0 59
	77/2	1 79		43/2/A	0 64
				40/1	2 20
	Total . .	3 58		Total . .	8 67
OL-5	Mangli		OL-2	40/2	2 00
	67/1	2 63		40/3	2 16
	67/2	1 61		53	2 30
	68	1 56		54/1	2 72
	69	0 20		Total . .	9 18
	70	1 04	OL-3	55/1	2 39
	71	1 30		55/2	1 20
	72	1 40		55/3	1 00
Total . .	9 74		56	1 41	
OL-6	Nakshi			57	1 42
	55	0 84		59/1	1 45
	56/1	1 21		59/2	1 45
	56/2	0 68		Total . .	10 32
	57	1 60	OL-4	74/1	2 00
	58	1 72		74/2	2 00
	59	0 48		74/3	1 71
Total . .	6 53		75	0 18	
OL-7	Mangli			58	1 10
	73	4 36		59/3	1 46
	77	2 48		Total . .	8 45
	74/1	2 00	OL-5	60/1	1 01
	74/2	2 00		60/2	1 62
OL-8	Total . .	10 84		61/1	1 35
	75	0 12		61/2	0 81
	76	0 44		64/1	1 47
	Total . .	0 56		68	1 70
Nakshi Minor R-2 OL-1	Khairi		OL-6	69	3 24
	39/1/A	1 23		70	3 04
	39/2/1	1 28		71	3 34
	41/1/1	0 66		72	0 44
	41/2/1	0 65		73	0 46
	42/1/1	0 60		Total . .	10 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-7	63	2 88		49/2	1 16
	65	1 64		50/1	1 14
	67/1	2 02		51/1	1 70
	67/2	1 51			
	64/2	1 46		Total . .	8 67
	Total . .	9 51			
Nakshi Minor R-3	46	2 48	OL-6	233	4 35
OL-1	47/1	1 47		234/1	0 73
	47/2	1 47		234/2	0 72
	44/1/A	2 29		232/5	3 36
	44/2/A	2 35		Total . .	9 16
	Total . .	10 06			
	Nakshi		OL-7	232/1	1 62
OL-2	27	1 34		232/2	1 62
	28	0 93		232/3	1 62
	29	1 40		232/4	1 62
	30	1 24		235	1 66
	42	1 47		Total . .	8 14
	43	3 26	OL-8	236/1	0 40
	Total . .	9 64		236/2	1 22
OL-3	25/1	0 81		236/3	1 22
	25/2	0 81		237	0 79
	26/1	1 21		238/1	0 38
	26/2	2 66		238/2	0 39
	Total . .	5 49		239	0 47
	Khairi			240/1	1 54
OL-4	50/2	1 66		240/2	0 81
	50/3	1 22	OL-9	12	0 23
	51/2	1 78		13	1 30
	52/1	1 28		11	0 87
	52/2	1 62		14	4 69
	62/4	0 81		10/1	1 67
	62/5	1 62		10/2	1 67
	62/6	1 62		Total . .	10 43
	Total . .	11 61	OL-10	17	4 33
OL-5	48/1	1 17		18	1 51
	48/2	1 17		19	1 55
	48/3	1 17		20	0 97
	49/1	1 16		Total . .	8 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-11	21	0 78		38/1/2	1 55
	22	0 70		39	1 26
	23	0 61		40/1	0 81
	24	1 36		40/2	0 81
	25	1 57			
	26	1 67		Total . .	10 27
	27	1 52			
	28	2 07			
	Total . .	10 28	OL-17	46	0 61
				47	0 70
				48	0 45
				49/1	1 88
				49/2	1 88
				50	0 91
				51	0 90
				52	0 81
OL-12	10/1	1 66		53	0 80
	10/2	1 67		55	0 84
	15	3 78		56	0 79
	16/1	2 01			
	16/2	2 01			
	Total . .	11 13		Total . .	10 57
OL-13	4	0 24			
	5	3 19			
	6	1 23	OL-18	41	1 76
	7	0 41		42	1 63
	8	1 68		43/1	2 25
	9	1 72		43/2	0 82
	Total . .	8 47		44	2 84
				45	0 64
OL-14	33/2/B	1 26			
	33/3	3 16		Total . .	9 94
	33/1	3 16			
	33/2/A	1 90	OL-19	54/1	1 34
	34	1 67		54/2	1 00
	Total . .	11 15		57/1	1 02
				57/2	1 72
				58	0 72
				59	0 49
OL-15	29/1	1 61		60/2	3 16
	29/2	2 57			
	29/3	0 40		Total . .	9 45
	30/1	1 82			
	30/2	1 82	OL-20	60/1	1 00
	31	0 81		61	0 47
	Total . .	9 03		62	1 54
				63/1	0 81
				63/2	1 54
				64	0 60
OL-16	32	3 10		70	1 10
	35/1	1 04		72	0 60
	36	0 52			
	37	0 48			
	38/1/1	0 70		Total . .	7 66

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-21	65	3 49	OL-25	75	0 56
	66	1 48		76	0 71
	68/1	2 25		77	0 71
	68/2	0 82		78	2 23
	69/1	1 38		79	1 53
	69/1/A	1 62		80	0 84
	69/2	0 58		81	0 30
	Total . .	11 62		82	0 37
OL-22	90	1 39		83	0 36
	91	0 20		84	0 42
	92	0 21		Total . .	8 03
	93	0 72		Total Area of WUA . .	452 78
	94	0 70	OUTLETWISE ABSTRACT		
	95	0 73	Sr. No.	Outlet	R. D.
	96	0 67	(1)	(2)	(3)
	97	1 06			Area
	98	0 45			(4)
	99	0 86			H. A.
	Total . .	6 99			
OL-23	88	1 70	Nakshi Minor L-4		
	89	1 64	1	OR-1	8 11
	100	0 26	2	OL-1	13 45
	101	0 25	3	OL-2	13 27
	102	0 22	4	Tail	9 56
	103	0 24			
	104	0 39			
	105	0 74			
	106	2 54			
	Total . .	7 98			44 39
OL-24	85	6 41	Nakshi Minor L-5		
	86	0 57	5	OR-1	7 38
	87	0 82	6	OL-1	10 90
	107	0 39	7	OR-2	14 51
			8	OL-2	14 18
			9	Tail	5 58
	Total . .	8 19			52 55

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Nakshi Minor L-6	
10	OL-1		9 08
11	OL-2		7 23
12	OL-3		9 33
13	OL-4		8 38
14	OL-5		9 74
15	OL-6		6 53
16	OL-7		10 84
17	OL-8		0 56
		Total ..	61 69

Nakshi Minor R-2

18	OL-1		8 67
19	OL-2		9 18
20	OL-3		10 32
21	OL-4		8 45
22	OL-5		7 96
23	OL-6		10 52
24	OL-7		9 51
		Total ..	64 61

Nakshi Minor R-3

25	OL-1		10 06
26	OL-2		9 64
27	OL-3		5 49
28	OL-4		11 61
29	OL-5		8 67
30	OL-6		9 16
31	OL-7		8 14
32	OL-8		7 22
33	OL-9		10 43
34	OL-10		8 36
35	OL-11		10 28
36	OL-12		11 13
37	OL-13		8 47

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
38	OL-14		11 15
39	OL-15		9 03
40	OL-16		10 27
41	OL-17		10 57
42	OL-18		9 94
43	OL-19		9 45
44	OL-20		7 66
45	OL-21		11 62
46	OL-22		6 99
47	OL-23		7 98
48	OL-24		8 19
49	OL-25		8 03

Total .. 229 54

Total Area of WUA .. 452 78

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

1	Mangli	127 95
2	Khairi	104 27
3	Nakshi	36 49
4	Wadadha	184 07

Total Area of WUA .. 452 78

MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,

Bhiwapur : Ambhora Lift Irrigation Division,
Dated the 8th May 2019. Bhiwapur.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकास प्रसिध्द झालेली आहे.

१३

बुधवार, मे १५, २०१९/वैशाख २५, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-३४७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण १-२०१४-प्र.क्र-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १००० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-६५-२०१८-२०१९,

गाव चांदसुर्ला, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	११०/१	० ३९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— विजनिर्मितीसाठी भटाळी कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाऔष्णिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्हेअरद्वारे कोळशाची वाहतूक करणेकरीता पाईप कन्हेअरची उभारणी करणेसाठी.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मौजा चांदसुर्ला सर्व्हे क्र. ११०/१.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— समाजाकरीता वीज निर्मिती.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची—चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे तरतुदीनुसार जमिनधारकास जमीन मोबदला देय राहील.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

चंद्रपूर :
दिनांक १३ मे २०१९.

मनोहर गव्हाड,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
चंद्रपूर.